

04 апреля 2024г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ДЛЯ ИНОСТРАННЫХ ГРАЖДАН ИЗ СТРАН ДАЛЬНОГО ЗАРУБЕЖЬЯ
на оказание медицинских услуг в
ТОО «MEDITERRA» МЕДИТЕРРА г.Алматы**

№	Наименование услуг	Цена
Консультация		
1	Осмотр врача	10 000
2	Повторный осмотр	5 000
3	Осмотр Заведующего ОАРИТ (Кусаинов А. Ш.)	50 000
4	Осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А., Ешмуратов Т.Ш., Токсанбаев Д.С., Аканов Е.К., Куатбеков К.Н., Зайналов А.К., Ижанов Е. Б.)	25 000
5	Повторный осмотр руководителей профиля (Коспанов Н.А., Ешмуратов Т.Ш., Токсанбаев Д.С., Аканов Е.К., Куатбеков К.Н., Зайналов А.К., Ижанов Е.Б.)	15 000
6	Осмотр профильных врачей (Турсьнова А.Т., Айтжанова Ж.А., Калыкова М.Б., Сапабекова З.К., Садыков С.Ж., Амангельдиева А.А., Урмурзин Д. К., Кикымова А.А., Гайсин Р. Р., Латко К. Г., Селиванов В. А., Насипов Б. А., Жанкалова З.М., Жуков Е. С., Кульжабеков А. Ж., Ескожина Ж. Е., Акимниязова Б. Б., Байгубеков Б. Е., Исакова А. М., Кубеева С. Б., Ибраимова А. Д., Тугамбаев А. Е., Кудабая И. Д., Байгараева Ж. К., Асратов Б. Я., Төлеген А. И., Исакова М. Б., Турсабекова Ж. Т.)	15 000
7	Повторный осмотр профильных врачей (Турсьнова А.Т., Айтжанова Ж.А., Калыкова М.Б., Ижанов Е.Б., Сапабекова З.К., Садыков С.Ж., Амангельдиева А.А., Урмурзин Д. К., Кикымова А.А., Гайсин Р. Р., Латко К. Г., Селиванов В. А., Насипов Б. А., Жанкалова З.М., Жуков Е. С., Кульжабеков А. Ж., Ескожина Ж. Е., Акимниязова Б. Б., Байгубеков Б. Е., Исакова А. М., Кубеева С. Б., Ибраимова А. Д., Тугамбаев А. Е., Кудабая И. Д., Байгараева Ж. К., Асратов Б. Я., Төлеген А. И., Исакова М. Б., Турсабекова Ж. Т.)	8 000
8	Консультация внешних специалистов	20 000
9	Выезд врача на дом	50 000
10	Выезд медсестры на дом	30 000
11	Круглосуточный индивидуальный пост медсестры на одного пациента (24 часа)	70 000

Диагностика

Ультразвуковые исследования

1	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества)	24 000
2	Интраоперационные исследования под контролем ультразвука (без ст-ти наркоза и контрастного вещества) при экстренной необходимости	12 000
3	Трансректальное УЗИ предстательной железы	10 000
4	Трансабдоминальное УЗИ предстательной железы	7 500
5	Трансазофагеальное исследование сердца, аорты, средостения с помощью спец. Датчика	20 000
6	УЗДГ бца+транскраниальные артерии	20 000
7	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (1 конечность)	7 500
8	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием в/к (2 конечности)	12 000
9	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (1 конечность)	8 500
10	УЗДГ вен и артерий цветовым картированием н/к (2 конечности)	15 000
11	УЗДГ подвздошных сосудов	3 500
12	УЗДГ сосудов брюшной полости, брюшной аорты, чревного ствола	10 500
13	УЗДГ сосудов матки	8 500
14	УЗДГ сосудов полового члена с фарм. нагрузкой (без учета стоимости препарата)	12 000
15	УЗДГ сосудов шеи	10 000
16	УЗДГ транскраниальных артерий (УЗИ сосудов головного мозга)	10 500
17	УЗИ мошонки с исследованием сосудов	6 000
18	УЗИ средостения, плевральных полостей	3 500
19	УЗИ молочной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	7 000
20	УЗИ мочевого пузыря	5 000
21	УЗИ одного сустава	6 000
22	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь, поджел. железа, селезенка, доплер. сосудов) и почек	10 500
23	УЗИ органов брюшной полости (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка)+доплер. Сосудов	7 500
24	УЗИ органов малого таза (трансабдоминально)	5 000
25	УЗИ органов малого таза (трансагинально)	8 000
26	УЗИ плода (I триместр)	6 000
27	УЗИ поверхностных структур с доплерографией сосудов	3 500
28	УЗИ полового члена	5 000
29	УЗИ почек и надпочечников	5 000
30	УЗИ почек и надпочечников с исследованием сосудов	8 500
31	УЗИ трансплантата печени	7 500
32	УЗИ трансплантата почки	7 500
33	УЗИ щитовидной железы и регионарных л/узлов с исследованием сосудов	6 000
34	УЗИ-контроль органов брюшной полости после оперативного вмешательства	3 500
35	УЗИ-контроль органов малого таза после оперативного вмешательства	3 500
36	УЗИ-контроль плевральных полостей после оперативного вмешательства	3 500
37	ЭХОКГ с доплерографией и определением гемодин. Параметров	10 500
38	Эластография печени	7 000
39	УЗИ легких	6 000
40	FAST протокол	6 000
41	FATE протокол	6 000
42	УЗДГ сосудов печени и селезенки	10 500

Маммография

1	Маммография	6 000
2	Повторное заключение (Маммография)	2 000
3	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке(Маммография)	1 500

Рентгенографические исследования

1	Рентгеноскопия-графия желудка, пищевода, 12-типтерстной кишки с контрастом	13 000
2	Фистулография (без ст-ти контрастного в-ва)	12 000
3	Рентгенография органов грудной клетки в прямой и боковой проекции (2 снимка)	5 400
4	Рентгенография бедренной кости, костей голени, плеча в 2-х проекциях	5 400
5	Рентгенография органов грудной клетки в прямой проекции (1 снимок)	2 700
6	Рентгенография черепа в 2-х проекциях	7 000

7	Рентгенография придаточных пазух в 1-й проекции	4 000
8	Рентгенография ключицы в 1-й проекции	4 200
9	Рентгенография крестца и копчика в 2-х проекциях	5 400
10	Рентгенография 1-го пальца кисти или стопы в 2-х проекциях	5 400
11	Рентгенография ребер в 1-й проекции	4 200
12	Рентгенографии костей таза с захватом тазобедренных суставов	5 400
13	Рентгенография одного локтевого сустава в 2-х проекциях	5 400
14	Рентгенография одного лучезапястного сустава в 2-х проекциях	5 400
15	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	5 400
16	Рентгенография шейного отдела позвоночника	5 400
17	Рентгенография грудного отдела позвоночника	5 400
18	Рентгенография одного коленного сустава в 2-х проекциях	5 400
19	Рентгенография лопатки в 2-х проекциях	8 000
20	Экскреторная урография (с контрастом)	20 000
21	Рентгенография одного голеностопного сустава в 2-х проекциях	5 400
22	Рентгенография пяточной кости	4 200
23	Рентгенографии органов брюшной полости	5 000
24	Холангиография интраоперационная (с контрастом)	10 000
25	Рентгенография одной стопы в 2-х проекциях	5 400
26	Гистеросальпингография	9 000
27	Пассаж контрастного вещества по ЖКТ	20 000
28	Рентгенограмма лонного сочленения	4 200
29	Рентгенография ключицы	4 200
30	Рентгенограмма плечевой кости и костей предплечья в 2-х проекциях	6 000
31	Ретроградная холецистохолангиопанкреатография	20 000
32	Рентгенография костей голени в 2-х проекциях	5 400
33	Рентгенография костей носа в 2-х проекциях	5 400
34	Фистулография (с рентген контрастом)	24 000
35	Повторное заключение (Рентгенографические исследования)	2 500
36	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке (рентген)	1 500
37	Рентгенография плечевого сустава в 2-х проекциях	5 400
38	Рентгенография кисти или стопы в 2-х проекциях	5 400

Компьютерная томография

1	КТ шеи мягких тканей без контраста	19 000
2	КТ шейного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
3	КТ грудного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
4	КТ поясничного отдела позвоночника (без контраста)	18 000
5	КТ ангиография (1 регион)	52 000
6	КТ ангиография (2 региона)	84 000
8	КТ головы без контраста	20 000
9	КТ костей и мягких тканей без контраста	14 000
10	КТ органов брюшной полости без контраста	21 000
11	КТ органов брюшной полости с болюсным введением контраста (с медикаментозной подготовкой к исследованию и с определением уровня креатинина)	52 000
12	КТ органов грудной клетки без контраста	21 000
13	КТ органов грудной клетки с болюсным введением контраста	52 000
14	КТ органов малого таза без контраста	19 000
15	КТ почек и забрюшинного пространства (надпочечников) без контраста	19 000
16	КТ придаточных пазух без контраста	15 000
17	КТ суставов без контраста	16 000
18	КТ почек с болюсным введением контраста	52 000
19	Повторное заключение КТ	5 000
20	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке	3 000
21	Повторный запись на диск	1 000
22	КТ Фистулография	24 000
23	Томогексол - 15ml (Цена контрастного вещества)	16 000

Магнитно-резонансная томография

1	МРТ головного мозга (без контраста)	18 000
2	МРТ шейного отдела позвоночника	18 000
3	МРТ грудного отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	18 000
4	МРТ пояснично-крестцового отдела позвоночника и спинного мозга (без контраста)	18 000
5	Повторное заключение МРТ	5 000
6	Повторная распечатка снимка на Рентген-пленке (МРТ/КТ)	3 000
7	Повторный запись на диск	1 000

Эндоскопические исследования

1	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	18 000
2	Колоноскопия	24 000
4	Щипцовая биопсия желудка (без учета исследования)	18 000
5	Щипцовая биопсия толстой кишки (без учета исследования)	18 000
6	Щипцовая биопсия пищевода (без учета исследования)	12 000
7	Щипцовая биопсия ДПК (без учета исследования)	12 000
8	Быстрый уреазный тест биоптатов на H. Pylori с биопсией	12 000
9	Гистологическое исследование биоптатов 1-5 категории сложности	30 000
10	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС)	24 000
11	Диагностическая трахеобронхоскопия (ФБС, ВБС) (Егизеков А.Л)	30 000
12	Щипцовая биопсия трахеобронхиального дерева (без учета исследования)	24 000
13	Трансbronхиальная щипцовая биопсия легкого (без учета исследования)	48 000
14	Диагностический бронхоальвеолярный смыв (без учета исследования)	12 000
15	Санационная бронхоскопия (ФБС, ВБС)	30 000
16	Санационная трахеоскопия через трахеостомическую трубку	18 000
17	Диагностическая ларингоскопия	12 000
18	Эндоскопическая электрокоагуляция образования гортани, трахеи и бронхов	240 000
19	Эндоскопическая лазерная образование гортани, трахеи и бронхов	480 000
20	Установка эндобронхиального клапанного бронхоблокатора	480 000
21	Удаление эндобронхиального клапана	36 000
22	Удаление эндобронхиального клапана (Егизеков А.Л)	84 000
23	Эндоскопическое лигирование варикозных вен пищевода	300 000
24	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта	48 000
25	Эндоскопическое удаление полипа из желудочно-кишечного тракта (Егизеков А.Л)	120 000

Функциональная диагностика

1	Электрокардиография с расшифровкой	3 500
2	Электрокардиография с дополнительной пробой с расшифровкой	4 000
3	Регистрация ЭКГ по Холтеру	15 000
4	Спирография	6 000
5	Спирография с бронхолитиком	8 000
6	Спирография после физической нагрузки	7 000
8	СМАД (суточное мониторирование артериального давления)	12 000
9	Тредмил-тест	12 000
10	Уреазный дыхательный тест на Хеликобактер Пилори (Хелпил тест)	7 000

Мануальная терапия

1	Массаж шейно-воротниковой зоны	7 000
2	Массаж области грудной клетки	6 000
3	Массаж пояснично-крестцовой области	8 500
4	Массаж паравerteбральной зоны	9 500
5	Массаж спины	8 500
6	Общий массаж	18 000
7	Массаж конечностей	8 500
8	Детский массаж	21 500
9	Массаж лица	6 000
10	Буккальный массаж лица	6 000

Физиотерапия

1	Электрофорез (10 минут)	3 000
2	Электрофорез (15 минут)	3 500
3	Электрофорез (20 минут)	4 000
4	Ультразвуковая терапия (1 область)	2 500
5	УФО зева	1 200
6	УФО через тубус миндалин	2 500
7	УФО через тубус носа	1 200
8	УФО через тубус ушей	1 200
9	Лазеротерапия местная (1 область)	3 500
10	Амплипульс	2 500
11	ВЛОК (Внутривенное лазерное облучение крови)	3 500
12	Магнитотерапия (1 область)	3 000
13	Биоптрон терапия (1 область)	2 000
14	Биоптрон терапия (2 области)	2 600
15	Биоптрон терапия (3 области)	3 000
16	Ингаляция через Небулайзер (без стоимости препарата)	1 500

Койко день

1	Койко-день, "стандарт" трех-четырёхместная	50 000
2	Койко-день, "полулюкс" двухместная	80 000
3	Койко-день, "оптима" одноместная	110 000
4	Койко-день, "люкс" одноместная	150 000
5	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (СТАНДАРТ)	50 000
6	Койко-день, с питанием, ухаживающий родственник (ПОЛУЛЮКС)	80 000
7	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	60 000
8	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	140 000
9	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 3. категорий	240 000
10	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (до 3 часов)	20 000
11	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии (до 6 часов)	40 000
12	Койко-день в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий (с 6 до 24 часов)	60 000
13	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (4-6 hours)	20 000
14	Койко-день в дневном стационаре (+ обед) (6-8 hours)	36 000
15	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 1. категорий	120 000
16	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 2. категорий	180 000
17	Койко-день кардиологического и кардиохирургического профиля в отд. анестезиологии и реаниматологии 3. категорий	240 000

Амбулаторные процедуры

Процедурный кабинет

1	Внутривенная инфузия (без учета ЛС и ИМН) до 3 флаконов	2 400
2	Внутривенная инфузия (без учета ЛС и ИМН) более 3 флаконов	4 200
3	Внутривенные вливания (струйно)	1 200
4	Внутримышечная инъекция	1 200
5	Внутрикожная проба (без учета ЛС и ИМН)	1 200
6	Подкожная инъекция (без учета ЛС и ИМН)	1 200

Перевязочный кабинет

1	Перевязка простая	3 000
2	Перевязка сложная	4 200
3	Перевязка гнойной раны	7 200
4	Снятие швов с раны	3 000
5	Снятие сложных швов с раны	5 400
6	Пункция костного мозга (без стоимости иглы)	18 000
7	Трепанобиопсия подвздошной кости (без стоимости местной анестезии)	24 000
8	Люмбальная пункция (спинномозговая) (без стоимости иглы)	8 500
9	Вакуумная терапия (1 сеанс)	42 000
10	Демонтаж аппарата Илизарова	30 000
11	Пункция сустава	5 000
12	Наложение гипсовой повязки (без стоимости расходного материала)	3 000
13	Стерильная пункция (без иглы)	25 000
14	Стерильная пункция (с иглой)	37 000
15	Трепан - биопсия подвздошной кости (без иглы)	30 000
16	Трепан - биопсия подвздошной кости (с иглой)	55 000

Смотровой кабинет

1	Клизма	2 400
2	Забор материала на гистологию (маммология/гинекология/урология/лор/эндоскопия/стоматология)	4 200

Оториноларингология

1	Анемизация носовой полости	5 000
2	Блокада внутриносовая	5 000
3	Блокада заушная	3 000
4	Пневмомассаж уха	5 000
5	Обработка задней стенки глотки с р-р люголя	3 000
6	Вливание лекарст. средств в гортань	3 000
7	Задняя тампонада носа	30 000
8	Катетеризация евстахиевой (слуховой) трубы с введением лек. в-в	3 000
9	Кукушка (промывание полости носа методом перемещения по Претцу)	3 000
10	Обработка миндалин и задней стенки глотки	3 000
11	Обработка носовых ходов	3 000
12	Осмотр с использованием эндоскопа (анемизация+обезболивание+диагностика)	10 000
13	Парацентез барабанной перепонки	15 000
14	Передняя тампонада носа	15 000
15	Проверка остроты слуха при помощи камертона	3 000
16	Продувание слуховой трубы по Политцеру	3 000
17	Промывание гайморовой пазухи через установленный шунт	3 000
18	Промывание лакун	5 000
19	Пункция гайморовых пазух с одной стороны	7 000
20	Туалет наружного слухового прохода	3 000
21	Удаление инородного тела из гортаноглотки	10 000
22	Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	5 000
23	Удаление инородного тела из носа	5 000
24	Удаление серной пробки	3 000
25	Установка турунды в наружный слуховой проход	3 000
26	Иссечение уздечки языка детям	15 000
27	Коррекция мочек ушей	120 000

Урология

1	Взятие мазка из уретры	3 000
2	Замена эпицистостомы (без стомы)	15 000
3	Замена эпицистостомы (со стомой)	30 000
4	Массаж предстательной железы	5 000
5	Проведение инстиляции мочевого пузыря	5 000
6	Проведение инстиляции уретры	4 000
7	Катетеризация мочевого пузыря 1 категория	7 000
8	Катетеризация мочевого пузыря 2 категория	9 000
9	Физиолечение простаты на аппарате МАВИТ	6 000

Ревматология

1	Внутриуставное введение препарата (без стоимости препарата)	7 000
2	Пункция (без стоимости препарата)	7 000
3	PRP-терапия (внутриуставное введение обогащенной плазмы)	30 000

Общая Хирургия

1	Наложение вторичных швов	18 500
2	Вскрытие фурункулов, карбункулов и неосложненных абсцессов	45 000
3	Вскрытие, дренирование небольших гематом, ран, гнойных полостей	37 500
4	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером до 5 см (без стоимости гистологии)	40 000
5	Удаление доброкачественных образований кожи и подкожной клетчатки размером более 5 см (без стоимости гистологии)	50 000
6	Удаление инородного тела из мягких тканей (1 категория сложности)	25 000
7	Удаление инородного тела из мягких тканей (2 категории сложности)	45 000
8	Удаления образования мягких тканей	62 500
9	Удаление ногтевой пластинки	10 000
10	Краевая резекция ногтевой пластины	11 000
11	Пластика ногтевого ложа по Бебкокку	18 500
12	Вскрытие панарициев (подкожный)	10 500
13	Вскрытие панарициев (сухожильный)	18 000
14	ПХО раны (1 категория сложности)	18 500
15	ПХО раны (2 категории сложности)	25 000
16	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (1 категория сложности)	18 500
17	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (2 категории сложности)	31 000
18	Вскрытие флегмоны, абсцессов в пределах мягких тканей (3 категории сложности)	87 500
19	Иссечение келоидного рубца (1 категория сложности)	13 500
20	Иссечение келоидного рубца (2 категория сложности)	20 000
21	Иссечение келоидного рубца (3 категория сложности)	27 500
22	Торакацентез (без учета дренажных катетеров)	37 500
23	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	150 000
24	Удаление доброкачественных новообразований под местной анестезией до 2 см	25 000
25	Удаление доброкачественных новообразований под местной анестезией до 5 см	40 000

Флебология

1	Лазерная коагуляция гемангиом за 1 кв. См	30 000
2	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на бедре (1 сторона)	30 000
3	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на голени (1 сторона)	30 000
4	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на голеностопе (1 сторона)	30 000
5	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на носу	30 000
6	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на щеках (одна сторона)	30 000
7	Лазерная коагуляция телеангиоэктазий на подбородке	30 000

Лимфология

1	Комплексная инструментальная диагностика пациента с заболеванием лимфатической системы	120 000
2	Прессотерапия (1 сеанс)	3 000
3	Мануальный лимфодренажный массаж (1 сеанс)	15 000
4	Профессиональное бандажирование	7 000

Неврология

1	Внутримышечные блокады (1 сеанс)	7 000
2	Воздействие на триггерные зоны (1 сеанс)	7 000
3	Иглорефлексотерапия (1 сеанс)	15 000

Гинекология		
1	Интерпретация анализов	2 000
2	Аспирация из полости матки	20 000
3	Аспирация влагалища	2 000
4	Извлечение ВМС (простое) 1. категория	3 000
5	Извлечение ВМС (простое) 2. категория	5 000
6	Извлечение ВМС (простое) 3. категория	7 000
7	Извлечение ВМС (сложное) 1. категория	10 000
8	Извлечение ВМС (сложное) 2. категория	15 000
9	Извлечение ВМС (сложное) 3. категория	20 000
10	Введение ВМС 1. категория	5 000
11	Введение ВМС 2. категория	10 000
12	Введение ВМС 3. категория	15 000
13	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 1. категория	50 000
14	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 2. категория	60 000
15	Гименопластика (восстановление девственной плевы) краткосрочная 3. категория	80 000
16	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 1. категория	80 000
17	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 2. категория	90 000
18	Гименопластика (восстановление девственной плевы) долгосрочная 3. категория	110 000
19	Нитевой лифтинг промежности (перинеопластика, soft lift intimate)	80 000
20	Нитевой лифтинг промежности (перинеопластика, magic lift)	80 000
21	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Neuramis deep 1 мл)	30 000
22	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Amaline intimate 1 мл)	30 000
23	Интимная пластика филлерами на основе гиалуроновой кислоты (Stylage XXL 1 мл)	30 000
24	Лазерная лабиопластика	150 000
25	Интимная контурная пластика (все)	25 000
26	Интимный плазмолифтинг	20 000
27	Забор биоматериала из шейки матки	2 500
28	Диагностическое выскабливание полости матки 1.категория	40 000
29	Диагностическое выскабливание полости матки 2.категория	50 000
30	Диагностическое выскабливание полости матки 3.категория	60 000
31	Диагностическое выскабливание раздельное 1.категория	40 000
32	Диагностическое выскабливание раздельное 2.категория	50 000
33	Диагностическое выскабливание раздельное 3.категория	60 000
34	Метросальпингография	30 000

Эндокринология		
1	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (72 часа)	48 000
2	Непрерывное суточное мониторирование глюкозы (144 часа)	60 000

ОПЕРАЦИИ
Ангиохирургия

1	Экстраторакальные реконструкции ветвей дуги аорты при множественных и сочетанных поражениях ветвей дуги аорты	1 000 000
2	Резекция с протезированием при коарктации аорты (без учета сосудистого протеза)	1 400 000
3	Резекция коарктации аорты с коррекцией незаращенного артериального протока (без учета дорогостоящих материалов)	1 400 000
4	Резекция стенозов сегмента торако- абдомен. аорты с реконструкцией висцеральных ветвей с протезированием при коарктации (без учета дорогостоящих материалов)	1 400 000
5	Резекция аневризмы торако-абдоминальной аорты с протезированием (без учета дорогостоящих материалов)	2 000 000
6	Реконструкция почечной артерии при сочетанных формах вазоренальной гипертензии (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
7	Реконструкция висцеральных артерий (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
8	Операции при врожденных и приобретенных артерио-венозных фистулах различной локализации высокой степени сложности (без учета дорогостоящих материалов)	400 000
9	Удаление инородного тела магистральных вен, включая ВПВ, НПВ и правого предсердия	1 000 000
10	Декомпрессия чревного ствола при синдроме хр. абдоминальной ишемии	400 000
11	Резекция 1 ребра при синдроме грудного выхода	400 000
12	Поясничная симпатэктомия	200 000
13	Одностороннее шунтирование аорто-подвздошной зоны при синдроме Лериша (без учета ДМ)	400 000
14	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного сегмента (пластика аутовены)	600 000
15	Шунтирующие операции на артериях бедренно-подколенного тиббиального сегментов (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
16	Тромбэмболектомия при острых тромбэмболиях магистральных артерий	400 000
17	Удаление инородного тела аорты и магистральных артерий	600 000
18	Каротидная эндартерэктомия при окклюдированных поражениях ветвей дуги аорты	1 000 000
19	Реконструкция подключичной артерии при окклюдированных поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих ИМН)	600 000
20	Реконструкция безымянной артерии при окклюд. поражениях ветвей дуги аорты(без учета дорогостоящих материалов)	410 000
21	Реконструкция позвоночной артерии при окклюд. поражениях ветвей дуги аорты (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
22	Резекция аневризмы брюшной аорты с линейным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
23	Резекция аневризмы брюшной аорты с ортобедреннобифуркационным аллопротезированием (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
24	Аортобифеморальное шунтирование (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
25	Ампутация конечности 1. категория сложности	300 000
26	Ампутация конечности 2. категория сложности	600 000
27	Ампутация конечности 3. категория сложности	900 000
28	Ревизия магистральных артерий нижних конечностей	200 000
29	Профундопластика	600 000
30	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (1 категория сложности)	240 000
31	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах предплечья (2 категория сложности)	400 000
32	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (1 категория сложности)	240 000
33	Формирование артерио-венозной фистулы на сосудах плеча (2 категория сложности)	400 000
34	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (1 категория сложности)	400 000
35	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием аутовены и алловены (2 категория сложности)	500 000
36	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (1 категория сложности)	300 000
37	Формирование артерио-венозной фистулы с использованием протеза (без учета цены протеза) (2 категория сложности)	400 000
38	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (1 категория сложности)	400 000
39	Реконструкция артерио-венозной фистулы с восстановлением кровотока (2 категория сложности)	600 000
40	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (1 категория сложности)	260 000
41	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне плеча (2 категория сложности)	400 000
42	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (1 категория сложности)	260 000
43	Разобщение артерио-венозной фистулы на уровне предплечья (2 категория сложности)	400 000
44	Ревизия артерио-венозной фистулы (1 категория сложности)	200 000
45	Ревизия артерио-венозной фистулы (2 категория сложности)	260 000
46	Прочие манипуляции на сосудах	500 000
47	Ампутация пальцев конечностей при синдроме Рейно (за один палец)	100 000

48	Тромбэктомия из полой или подвздошной вены с абдоминальным разрезом	2 000 000
49	Некрэктомия 1 категория	100 000
50	Некрэктомия 2 категория	200 000
51	Некрэктомия 3 категория	300 000
52	Ампутация стопы по Шарпу 1 категория	200 000
53	Ампутация стопы по Шарпу 2 категория	300 000
54	Перевязка внутренних подвздошных артерий с остановкой кровотечения	400 000
55	Реампутация	400 000
56	Ампутация пальца (1 категорий сложности)	100 000
57	Ампутация пальца (2 категорий сложности)	200 000
58	Ампутация пальца (3 категорий сложности)	300 000

Рентгенэндоваскулярная хирургия

1	Коронарография	260 000
2	Ангиография периферическая	260 000
3	Спленопортография	300 000
4	Флебография/каваграфия	320 000
5	Баллонная ангиопластика периферических артерий (без стоимости баллона)	900 000
6	Баллонная ангиопластика+стентирование периферических артерий (без стоимости баллона/стента)	1 140 000
7	Баллонная ангиопластика+стентирование почечных артерий (без стоимости баллона/стента)	1 120 000
8	Эмболизация маточных артерий (без стоимости эмболов)	840 000
9	Эмболизация артерио-венозной мальформации (без стоимости эмболов)	840 000
10	Эмболизация артерио-венозной мальформации спиралью (без стоимости спирали)	900 000
11	Каротидное стентирование (без стоимости "ловушки" и стента)	1 000 000
12	Имплантация или удаление кава-фильтра (без стоимости кава-фильтра)	700 000
13	(Имплантация стентграфта) I категория сложности	1 200 000
14	(Имплантация стентграфта) II категория сложности	1 600 000
15	(Имплантация стентграфта) III категория сложности	2 000 000
16	Рентгенэндоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ ГЕМОРОИДАЛЬНЫХ УЗЛОВ	900 000
17	Рентгенэндоваскулярная ЭМБОЛИЗАЦИЯ предстательной железы при дгпж	900 000
18	Имплантация кардиостимулятора однокамерный (без стоимости ЭКС)	1 000 000
19	Имплантация кардиостимулятора двухкамерный (без стоимости ЭКС)	1 000 000
20	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора однокамерный (без стоимости дефибрилятора)	2 000 000
21	Имплантация кардиовертера-дефибрилятора двухкамерный (без стоимости дефибрилятора)	2 000 000
22	Имплантация CRT-D (без стоимости CRT-D)	2 000 000
23	РЧА наджелудочковой тахикардии (без стоимости катетера)	1 000 000
24	Эмболизация бронхиальных и внутригрудных артерий при бронхоэктотической болезни	800 000
25	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 1 категория сложности	260 000
26	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 2 категория сложности	500 000
27	Склерозэмболизация при гемангиомах и мальформациях 3 категория сложности	700 000

Флебология

1	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей нервов артери сухожилий 3. категории	1 000 000
2	Лазерная коагуляция гемангиом за 1 кв. См (ДЛЯ ДЕТЕЙ)	451 000
3	Эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	400 000
4	Комбинированная эндовенозная лазерная коагуляция вен (сафенэктомия)	600 000
5	Кроссэктомия	200 000
6	Кроссэктомия двухсторонняя	300 000
7	Сафенэктомия 1. К	400 000
8	Сафенэктомия 2. К	600 000
9	Сафенэктомия 3. К	800 000
10	Комбинированная сафенэктомия	300 000
11	Комбинированная Сафенэктомия, РЧА	500 000
12	Минифлебэктомия	200 000
13	Пликация общей бедренной вены	200 000
14	Пликация наружной подвздошной вены	200 000
15	Локальная склеротерапия (1 сеанс) с учетом лекарства	70 000
16	Стволовая склеротерапия вен (1 сеанс) с учетом лекарства	110 000
17	Склеротерапия 1 категория сложности (1 сеанс)	100 000
18	Склеротерапия 2 категория сложности (1 сеанс)	200 000
19	Склеротерапия 3 категория сложности (1 сеанс)	300 000
20	Стволовая склеротерапия	200 000
21	флебоцентез амбулаторно	20 000
22	EVLA 1 Категория	400 000
23	EVLA 2 Категория	500 000
24	EVLA 3 Категория	600 000

Оториноларингология

1	Септопластика	260 000
2	Гайморотомия (односторонняя)	120 000
3	Гайморотомия (Двухсторонняя)	240 000
4	Эндоскопическая гайморотомия	240 000
5	Вскрытие паратонзиллярного абсцесса, гематомы, абсцессы, н/перегородки, фурункула	50 000
6	Удаление м/тканых образований небольших размеров	80 000
7	Репозиция костей носа	80 000
8	ПХО раны	50 000
9	Аденотомия	180 000
10	Антростоидотомия	300 000
11	Тонзилэктомия	300 000
12	Эндоскопическое удаление образований гортани	300 000
13	Вазотомия	80 000
14	Иссечение буллезно-измененной средней носовой раковины	100 000
15	Лазерная вазотомия	240 000
16	Лазерное удаление папиллом рта	100 000
17	Прижигание лакун миндалин лазером	100 000
18	Лазерная палатопластика	200 000
19	Лазерная увулопластика	200 000
20	Лазерное полиптомия носа	200 000
21	Лазерная аденотомия	200 000
22	Лазерное иссечение синехий полости носа	100 000
23	Удаление врожденный околоуши и носов свища	80 000

24	Тонзиллотомия+аденомотия	240 000
25	Удаление кисты Торнвальда	300 000
26	Ринопластика	800 000
27	Тимпанопластика 1 сторона 1 категория	500 000
28	Тимпанопластика 1 сторона 2 категория	600 000
29	Тимпанопластика 1 сторона 3 категория	700 000
30	Ювенильная ангиофиброма носоглотки	300 000

Торакальная хирургия

1	Реконструктивные операции на трахее 1. категория	900 000
2	Реконструктивные операции на трахее 2. категория	1 050 000
3	Реконструктивные операции на трахее 3. категория	1 200 000
4	Реконструктивные операции на бронхах 1. категория	900 000
5	Реконструктивные операции на бронхах 2. категория	1 050 000
6	Реконструктивные операции на бронхах 3. категория	1 200 000
7	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	840 000
8	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 000 000
9	Торакотомия, билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 140 000
10	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	840 000
11	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 000 000
12	Торакотомия, лобэктомия+сегментозэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 140 000
13	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	900 000
14	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 050 000
15	Торакотомия, пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 200 000
16	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	750 000
17	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	900 000
18	Торакотомия, лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 050 000
19	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	540 000
20	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	600 000
21	Торакотомия, краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	660 000
22	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 1. категория	540 000
23	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 2. категория	690 000
24	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого (при рецидиве) 3. категория	840 000
25	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 1. категория	600 000
26	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 2. категория	700 000
27	Торакотомия, эхинококкэктомия легких (2-х и более кист) 3. категория	800 000
28	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 1. категория	600 000
29	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 2. категория	700 000
30	Торакотомия, эхинококкэктомия 1-го легкого 3. категория	800 000
31	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 1. категория	900 000
32	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 2. категория	1 050 000
33	Удаление кист и опухолей вилочковой железы 3. категория	1 200 000
34	Удаление опухолей средостения 1. категория	900 000
35	Удаление опухолей средостения 2. категория	1 050 000
36	Удаление опухолей средостения 3. категория	1 200 000
37	Удаление кист средостения 1. категория	800 000
38	Удаление кист средостения 2. категория	1 000 000
39	Удаление кист средостения 3. категория	1 100 000
40	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	400 000
41	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	600 000
42	Торакотомия, ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	900 000
43	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 1. категория	700 000
44	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 2. категория	760 000
45	Торакотомия, удаление инородных тел из дыхательных путей 3. категория	880 000
46	Торакотомия, декортикация легкого 1. категория	800 000
47	Торакотомия, декортикация легкого 2. категория	1 000 000
48	Торакотомия, декортикация легкого 3. категория	1 200 000
49	Торакоскопическая эхинококкэктомия легкого (1 киста) (без стоимост сшивающей кассеты)	600 000
50	Торакоскопия, биопсия плевры 1. категория	300 000
51	Торакоскопия, биопсия плевры 2. категория	400 000
52	Торакоскопия, биопсия плевры 3. категория	500 000
53	Торакоскопия, санация плевральной полости 1	300 000
54	Торакоскопия, санация плевральной полости 2	400 000
55	Торакоскопия, санация плевральной полости 3	500 000
56	Торакоскопия, биопсия образования средостения 1. категория	400 000
57	Торакоскопия, биопсия образования средостения 2. категория	500 000
58	Торакоскопия, биопсия образования средостения 3. категория	600 000
59	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	200 000
60	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	300 000
61	Торакоскопия, биопсия легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	400 000
62	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	1 200 000
63	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 400 000
64	Торакоскопическая лобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 600 000
65	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	1 600 000
66	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 700 000
67	Торакоскопическая билобэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 900 000
68	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	1 400 000
69	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	1 600 000
70	Торакоскопическая пульмонэктомия (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 800 000
71	Торакоскопическая пластика диафрагмы 1. категория	800 000
72	Торакоскопическая пластика диафрагмы 2. категория	1 000 000
73	Торакоскопическая пластика диафрагмы 3. категория	1 200 000
74	Торакоскопия, декортикация легкого 1. категория	800 000
75	Торакоскопия, декортикация легкого 2. категория	1 000 000
76	Торакоскопия, декортикация легкого 3. категория	1 200 000
77	Торакоскопия, плеврэктомия	500 000
78	Торакотомия, плеврэктомия	600 000
79	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	600 000
80	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	700 000
81	Торакоскопическая краевая резекция легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	900 000
82	Торакоскопическая стернопластика (без пластины)	1 000 000
83	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 1. категория	500 000

84	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 2. категория	800 000
85	Торакоскопия, удаление опухолей грудной стенки 3. категория	1 000 000
86	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 1. категория	600 000
87	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 2. категория	800 000
88	Торакоскопическое ушивание буллы легкого (без стоимост сшивающей кассеты) 3. категория	1 000 000
89	Резекция ребер (до 2-х ребер) 1. категория	500 000
90	Резекция ребер (до 2-х ребер) 2. категория	700 000
91	Резекция ребер (до 2-х ребер) 3. категория	1 000 000
92	Резекция ребер (более 2-х ребер) 1. категория	700 000
93	Резекция ребер (более 2-х ребер) 2. категория	1 000 000
94	Резекция ребер (более 2-х ребер) 3. категория	1 200 000
95	Стернопластика (без пластины)	1 000 000
96	Торакотомия, пластика диафрагмы 1. категория	600 000
97	Торакотомия, пластика диафрагмы 2. категория	700 000
98	Торакотомия, пластика диафрагмы 3. категория	1 000 000
99	Протезирование трахеи Т-образной трубкой (без Т-образной трубки)	600 000
100	Пластика передней стенки трахеи (подсадка аутохряща)	700 000
101	Пластика передней стенки трахеи (кожнохрящевым лоскутом и др.)	800 000
102	Сложная трахеостомия (без трубки)	400 000
103	Трахеостомия	200 000
104	Замена трахеостомической трубки (без стоимости трубки)	40 000
105	Дренирование плевральной полости (без стоимости трубки)	100 000
106	Пункция плевральной полости	40 000
107	Промывание плевральной полости (с расходными материалами)	40 000
108	Пневмолиз	500 000
109	Лимфодиссекция	400 000
110	Биопсия лимфатического узла	400 000
111	Удаление заградничной металлопластины	200 000

Общая хирургия

1	Гемигепатэктомия правосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
2	Гемигепатэктомия правосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	1 200 000
3	Гемигепатэктомия левосторонняя (без учета дорогостоящих материалов)	1 000 000
4	Гемигепатэктомия левосторонняя, расширенная (без учета дорогостоящих материалов)	1 200 000
5	Сегментарная резекция печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	700 000
6	Атипичная резекция печени (краевая), лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
7	Энуклеация гемангиом печени, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	600 000
8	Цистэктомия из печени (фенестрация), лапаротомия	300 000
9	Лапароскопическая фенестрация кист печени	400 000
10	Эхинококкэктомия из печени / перичистэктомия, лапаротомия (без учета дорогостоящих материалов)	500 000
11	Вскрытие абсцесса печени, лапаротомия	400 000
12	Лапароскопическое вскрытие абсцесса печени	400 000
13	Пункционное дренирование абсцессов или кист печени под УЗИ контролем (без учета дренажных катетеров)	240 000
14	Биопсия печени, лапаротомия (без учета расходных материалов)	200 000
15	Лапароскопия диагностическая, биопсия печени (без учета расходных материалов)	200 000
16	Пункционная биопсия печени под УЗИ контролем (без учета биопсийной иглы)	120 000
17	Холецистэктомия, лапаротомия	300 000
18	Лапароскопическая холецистэктомия 1. категория	200 000
19	Лапароскопическая холецистэктомия 2. категория	300 000
20	Лапароскопическая холецистэктомия 3. категория	400 000
21	Холецистэктомия с дренированием желчных протоков (Керу, Пиковскому, Вишневному), лапаротомия	400 000
22	Холецистэктомия, холедохотомия с трансдуаденальной папилосфинктеротомией	500 000
23	Лапароскопическая холецистэктомия с дренированием холедоха по Пиковскому	300 000
24	Холедохолитэктомия	400 000
25	Супрадуаденальный холедоходуоденостомоз	400 000
26	Холецистостомия, лапаротомия	300 000
27	Чрескожная чреспеченочная холецистостомия (без учета дренажных катетеров)	300 000
28	Чрескожная чреспеченочная холангиостомия (без учета дренажных катетеров)	300 000
29	Замена ЧЧХС, категория 1 (без учета дренажных катетеров)	100 000
30	Замена ЧЧХС, категория 2 (без учета дренажных катетеров)	160 000
31	Замена ЧЧХС, категория 3 (без учета дренажных катетеров)	200 000
32	Гастро-панкреатодуоденальная резекция	1 600 000
33	Панкреатодуоденальная резекция	1 400 000
34	Резекция тела и хвоста поджелудочной железы	900 000
35	Корпокаудальная резекция поджелудочной железы, спленэктомия	800 000
36	Продольная панкреатоэнтеростомия	800 000
37	Панкреатоцистогастротомия	600 000
38	Панкреатоцистоюностомия	600 000
39	Панкреатоцистодуоденостомия	600 000
40	Дренирование кисты поджелудочной железы, лапаротомия	500 000
41	Лапароскопическое дренирование кисты поджелудочной железы	600 000
42	Дренирование кисты поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	300 000
43	Лапароскопическое дренирование сальниковой сумки	500 000
44	Вскрытие абсцесса поджелудочной железы, лапаротомия	600 000
45	Пункционное дренирование абсцесса поджелудочной железы под УЗ-контролем (без учета дренажных катетеров)	300 000
46	Пункция под УЗ-контролем скопления и ограниченных полостей (без учета дренажных катетеров)	300 000
47	Лапароцентез (без учета дренажных катетеров)	100 000
48	Спленэктомия, лапаротомия	400 000
49	Эндоскопическое лигирование варикозно расширенных вен пищевода (без учета стоимости колец)	200 000
50	Установка зонда блэкмора или стента Даниша (без учета расходных материалов)	60 000
51	Открытая абляция пораженного участка печени (без учета дорогостоящих материалов)	300 000
52	Трансартеральная химиэмболизация (ТАХЭ) опухолей печени	500 000
53	Лапароскопия, удаление образования брюшной полости	500 000
54	Лапаротомия, удаление образования брюшной полости	400 000
55	Аппендэктомия, лапаротомия при неосложненном аппендиците	200 000
56	Аппендэктомия, лапаротомия при аппендиците, осложненном местным перитонитом	240 000
57	Аппендэктомия, лапаротомия при аппендиците, осложненном диффузным или разлитым перитонитом	300 000
58	Лапароскопическая аппендэктомия	300 000
59	Грыжесечение при рецидивных вентральных грыжах больших размеров (без стоимости синтетической сетки)	400 000
60	Грыжесечение при вправимых вентральных, паховых, пупочных, бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	200 000
61	Грыжесечение при невправимых вентральных, паховых, пупочных бедренных грыжах (без стоимости синтетической сетки)	300 000
62	Лапароскопическая грыжесечение пупочных, паховых грыж (без стоимости синтетической сетки)	240 000

63	Грыжесечение с абдоминопластикой (без стоимости синтетической сетки)	400 000
64	Удаление образований шеи	300 000
65	Удаление дивертикула пищевода (шейный отдел)	500 000
66	Удаление дивертикула пищевода (грудной и абдоминальный отдел)	600 000
67	Медиастиномия	240 000
68	Фундопликация, лапаротомия (модификации)	500 000
69	Лапароскопическая фундопликация	600 000
70	Эзофагокардиотомия	400 000
71	Эзофагогастро-, энтероанастомоз	500 000
72	Пластика пищевода	1 200 000
73	Гастростомия (без стоимости катетера)	300 000
74	Гастроэктомия	700 000
75	Резекция желудка (модификации)	600 000
76	Резекция желудка (Субтотальная)	700 000
77	Лапароскопическая резекция желудка (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	600 000
78	Лапароскопическая гастротомия (без учета использования расходников сшивающего аппарата) Слева	1 000 000
79	Гастротомия, дуоденотомия прошивание кровотока язвы	400 000
80	Операции на ДПК	300 000
81	Пилоромиотомия, пластика	300 000
82	Ваготомия	200 000
83	Наложение, закрытие энтеростомы, колостомы	400 000
84	Лапароскопическая резекция тонкого кишечника	500 000
85	Резекция кишечника (толстая и тонкая кишка)	400 000
86	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников сшивающего аппарата) Справа	500 000
87	Лапароскопическая резекция толстого кишечника (без учета использования расходников сшивающего аппарата) Слева	500 000
88	Передняя резекция прямой кишки с анастомозом (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	600 000
89	Лапароскопическая обструктивная резекция толстой и прямой кишки (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	500 000
90	Брюшно-анальная резекция с илеостомой (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	600 000
91	Закрытие илеостомы	300 000
92	Закрытие разгрузочной колостомы	500 000
93	Закрытие колостомы	500 000
94	Брюшно-промежностная экстирпация прямой кишки (БПЭ) прямой кишки	700 000
95	Устранение острой кишечной непроходимости	500 000
96	Гемиколэктомия	500 000
97	Лапароскопическая коррекция спаечной болезни	400 000
98	Лапароскопическая ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК	300 000
99	Ушивание перфоративной язвы желудка и ДПК, лапаротомия	300 000
100	Реконструктивные операции на ЖКТ	500 000
101	Устранение трещин прямой кишки	160 000
102	Проктопластика	300 000
103	Лапароскопическое дренирование брюшной полости	160 000
104	Забрюшинная опухоль, удаление	800 000
105	Эндоскопическая полипэктомия ЖКТ	160 000
106	Открытая резекция желудка тонкой и толстой кишки по поводу полипов (без учета использования расходников сшивающего аппарата)	400 000
107	Экзентерация малого таза	1 200 000
108	Лапаротомия санационная	200 000
109	Удаление образований брюшной полости	400 000
110	Диагностическая лапароскопия. Биопсия брюшной полости	200 000
111	Субтотальная резекция пищевода с одномоментной пластикой целым желудком (операция Льюиса)	1 200 000
112	Резекция нижней трети пищевода и кардиальной части желудка с одномоментной пластикой желудка (операция Гарлока)	1 000 000
113	Экстирпация пищевода с одномоментной пластикой желудочным стеблем (операция МакКеона)	1 200 000
114	Экстирпация пищевода с одномоментной пластикой толстой кишки	1 200 000
115	Артроскопия коленного сустава	400 000
116	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 1 категории	300 000
117	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 2 категории	360 000
118	Тиреоидэктомия (удаление щитовидной железы) 3 категории	440 000

Маммология

1	Вскрытие мастита	84 000
2	Пункционная биопсия молочной железы под контролем УЗИ	36 000
3	Удаление папиллом молочной железы (До 3 папиллом)	40 000
4	Удаление папиллом молочной железы (Более 3 папиллом)	84 000
5	Секторальная резекция молочной железы	240 000
6	Секторальная резекция молочной железы + лимфаденэктомия	432 000
7	Широкая секторальная резекция с лимфаденэктомия	480 000
8	Простая мастэктомия (с одной стороны)	360 000
9	Простая мастэктомия (Двухсторонний)	720 000
10	Трепан - биопсия образования молочной железы под контролем УЗИ	48 000
11	Мазок-отпечаток из соска молочной железы (Забор материала)	8 400
12	Радикальная мастэктомия по Маддену	600 000
13	Удаление добавочной доли молочной железы (одна сторона)	228 000
14	Удаление гинекомастии грудной железы (одна сторона)	360 000

Урология

1	Нефрэктомия 1. категория	200 000
2	Нефрэктомия 2. категория	240 000
3	Нефрэктомия 3. категория	300 000
4	Нефростомия, декапсуляция	180 000
5	Нефруретероэктомия	360 000
6	Цистолитотомия 1. категория	200 000
7	Цистолитотомия 2. категория	300 000
8	Цистолитотомия 3. категория	360 000
9	Циркумцизио у детей (без учета наркоза)	62 000
10	Циркумцизио у взрослых (без учета наркоза)	125 000
11	Вскрытие и дренирование оболочек яичка по Бергману	300 000
12	Биопсия яичек	120 000
13	Биопсия яичек с вазоэпидидимоанастомозом	180 000
14	Иссечение кисты семенного канатика	200 000
15	Субингинальное устранение варикоцеле	300 000
16	Эпидидимэктомия 1. категория	120 000
17	Эпидидимэктомия 2. категория	140 000
18	Эпидидимэктомия 3. категория	200 000

19	Орхиэктомия 1. категория	120 000
20	Орхиэктомия 2. категория	200 000
21	Орхиэктомия 3. категория	300 000
22	Денервация полового члена	300 000
23	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (единичные)	40 000
24	Диатермокоагуляция и иссечение остроконечных кандилом полового члена и мошонки (множественные)	60 000
25	Эпицистостомия (открытая)	300 000
26	Варикоцеле (операция иванисевича)	200 000
27	Торакарная цистостомия (без учета расходных материалов)	200 000
28	Пиелолитотомия 1. категория	190 000
29	Пиелолитотомия 2. категория	260 000
30	Пиелолитотомия 3. категория	300 000

Эндоурология

1	Лазерная цистолитотрипсия	200 000
2	Уретеролитоэкстракция	150 000
3	Уретеролитотрипсия с экстракцией	180 000
4	ТУР образования мочевого пузыря 1. категория	140 000
5	ТУР образования мочевого пузыря 2. категория	260 000
6	ТУР образования мочевого пузыря 3. категория	300 000
7	Диагностическая цистоскопия	100 000
8	Цистоскопия + катетеризация	90 000
9	Установка внутреннего стент - катетера без учета стоимости стент катетера)	120 000
10	ТУР аденомы предстательной железы 1. категория	140 000
11	ТУР аденомы предстательной железы 2. категория	300 000
12	ТУР аденомы предстательной железы 3. категория	400 000
13	ТУР стриктуры уретры, бужирование 1. категория	130 000
14	ТУР стриктуры уретры, бужирование 2. категория	150 000
15	ТУР стриктуры уретры, бужирование 3. категория	170 000
16	ТУР склероза шейки мочевого пузыря	200 000
17	Иссечение кандилом (до 5 кандилом)	40 000
18	Иссечение кандилом (более 5 кандилом)	60 000
19	Лечебно диагностическая Цистоскопия с биопсией	140 000
20	Лечебно диагностическая Цистоскопия	100 000
21	Удаление внутреннего стент - катетера	100 000
22	Иссечение уретероцеле с установкой стента	200 000
23	Бужирование стриктуры мочеточника с установкой стент катетера	120 000
24	Лазерная уретротомия, бужирование	170 000
25	Устранение тампонады мочевого пузыря с коагуляцией и цистоскопией	200 000
26	Уретроскопия	50 000
27	Лечебно-диагностическая пункция под контролем УЗИ	40 000
28	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 1 категории	200 000
29	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 2 категории	300 000
30	контактно-лазерная уретеролитотрипсия с экстракцией 3 категории	400 000
31	цистолитотрипсия лазерная 1. категория	120 000
32	цистолитотрипсия лазерная 2. категория	140 000
33	цистолитотрипсия лазерная 3. категория	250 000
34	ТУР папилломы с цистоскопией	160 000
35	ТУР полипа с цистоскопией	160 000

Гинекология

1	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 1. категория	80 000
2	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 2. категория	100 000
3	Гистероскопия № 1 Диагностическая. 3. категория	120 000
4	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 1. категория	70 000
5	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 2. категория	90 000
6	Гистероскопия № 2 Синехиолизис. Полипэктомия. 3. категория	110 000
7	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 1. категория	80 000
8	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 2. категория	120 000
9	Гистерорезектоскопия № 1 Полипэктомия. Резекция субмукозного узла до 2,0 см. резекция спаек. 3. категория	160 000
10	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 1. категория	100 000
11	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 2. категория	140 000
12	Гистерорезектоскопия № 2. Резекция субмукозного узла и/или полипа более 3,0 см. Рассечение внутриматочной перегородки. 3. категория	200 000
13	Операции на придатках матки 1. категория	300 000
14	Операции на придатках матки 2. категория	400 000
15	Операции на придатках матки 3. категория	600 000
16	Ампутация матки 1. категория	400 000
17	Ампутация матки 2. категория	600 000
18	Ампутация матки 3. категория	800 000
19	Экстирпация матки I типа 1. категория	600 000
20	Экстирпация матки I типа 2. категория	700 000
21	Экстирпация матки I типа 3. категория	1 000 000
22	Экстирпация матки II типа 1. категория	540 000
23	Экстирпация матки II типа 2. категория	600 000
24	Экстирпация матки II типа 3. категория	700 000
25	Экстирпация матки III типа 1. категория	600 000
26	Экстирпация матки III типа 2. категория	700 000
27	Экстирпация матки III типа 3. категория	800 000
28	Консервативная миомэктомия 1. категория	400 000
29	Консервативная миомэктомия 2. категория	600 000
30	Консервативная миомэктомия 3. категория	800 000
31	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 1. категория	300 000
32	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 2. категория	340 000
33	Лапароскопия № 1 (Диагностическая лапароскопия. Хирургическая стерилизация добровольная) 3. категория	400 000
34	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 1. категория	200 000
35	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 2. категория	300 000
36	Лапароскопия № 2 (Операции на придатках) 3. категория	400 000
37	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 1. категория	400 000
38	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 2. категория	600 000
39	Лапароскопия № 3 (Консервативная миомэктомия) 3. категория	800 000
40	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 1. категория	600 000
41	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 2. категория	700 000

42	Лапароскопия № 4 (Экстирпация матки.Надвлагалищная ампутация матки) 3. категория	800 000
43	Промонтофиксация (без стоимости сетчатого протеза)	500 000
44	Установка сетчатого протеза TVT	600 000
45	Передняя, леваторо-перинеопластика 1. категория	300 000
46	Передняя, леваторо-перинеопластика 2. категория	400 000
47	Передняя, леваторо-перинеопластика 3. категория	500 000
48	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 1. категория	400 000
49	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 2. категория	500 000
50	Задняя кольпорафия, леваторо-перинеопластика 3. категория	600 000
51	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 1. категория	60 000
52	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 2. категория	80 000
53	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) до 3,0 см. 3. категория	120 000
54	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 1. категория	100 000
55	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 2. категория	140 000
56	Удаление доброкачественного образования с шейки матки (миома,эндометриоз) более 3,0 см. 3. категория	200 000
57	Киста бартолиновой железы 1. категория	160 000
58	Киста бартолиновой железы 2. категория	200 000
59	Киста бартолиновой железы 3. категория	300 000
60	Киста влагалища 1. категория	160 000
61	Киста влагалища 2. категория	200 000
62	Киста влагалища 3. категория	300 000
63	Коррекция малых половых губ. 1. категория	200 000
64	Коррекция малых половых губ. 2. категория	240 000
65	Коррекция малых половых губ. 3. категория	300 000
66	Пластика шейки матки 1.категория	160 000
67	Пластика шейки матки 2 .категория	200 000
68	Пластика шейки матки 3.категория	300 000
69	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы 1. категория	120 000
70	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы 2. категория	160 000
71	Вскрытие абсцесса бартолиновой железы 3. категория	240 000
72	Электрорезекция остроконечных кондилом (1-2 штуки)	20 000
73	Электрорезекция остроконечных кондилом (3 штуки)	24 000
74	Электрорезекция остроконечных кондилом (более 3-х)	30 000
75	Лазерная коагуляция папиллом 1 шт	30 000
76	Лазерная коагуляция папиллом 2 и более шт	60 000
77	Лазерная лабиопластика	300 000
78	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 1. категория	60 000
79	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 2. категория	90 000
80	Лазерная коагуляция патологий шейки матки (эрозия шейки матки) 3. категория	100 000
81	Лазерная вапоризация яичников при спя 1. категория	220 000
82	Лазерная вапоризация яичников при спя 2. категория	300 000

Кардиохирургия

1	АКШ на работающем сердце (без коронарографии)	3 000 000
2	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии)	2 800 000
3	Бентала-Де Боно (протезирование восходящего отдела аорты)	7 000 000
4	Бентала-Де Боно+АКШ	7 600 000
5	Констриктивный перикардит	2 800 000
6	ДМПП у взрослых	2 800 000
7	Дренирование перикарда	1 200 000
8	Открытый артериальный проток у взрослых	2 800 000
9	Пластика трикуспидального клапана	3 600 000
10	Пластика митрального клапана	3 600 000
11	Протезирование аортального клапана	3 600 000
12	Протезирование аортального клапана+АКШ	4 800 000
13	Протезирование трехстворчатого клапана	3 800 000
14	Протезирование аортального, митрального, трикуспидального клапанов	6 000 000
15	Протезирование митрального, аортального клапанов	4 800 000
16	Протезирование митрального клапана	3 600 000
17	Протезирование митрального, аортального клапанов +АКШ	5 200 000
18	Протезирование митрального клапана+АКШ	4 600 000
19	Пункция перикарда	200 000
20	Остеосинтез грудины	2 400 000
21	Опухоль сердца (миксома)	2 800 000
22	Внутриаортальная баллонная контрпульсация	2 400 000
23	Аннулопластика Митрального клапана опорным кольцом в условиях искусственного кровообращения через миниторакотомический доступ с применением видео	5 600 000
24	Радикальная коррекция тетрады Фалло с большими аорто-легочными коллатеральными у взрослых	3 800 000
25	Протезирование митрального клапана+РЧА	5 200 000
26	АКШ с искусственным кровообращением (без коронарографии) + РЧА	5 200 000

Детская кардиохирургия

1	Пластика дефекта межпредсердной перегородки у детей	1 600 000
2	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей	2 800 000
3	Пластика дефекта межжелудочковой перегородки у детей с высокой легочной гипертензией	3 200 000
4	Радикальная коррекция тетрады Фалло у детей	3 200 000
5	Коррекция частичного аномального дренажа легочных вен у детей	2 800 000
6	Коррекция тотального аномального дренажа у детей	4 800 000
7	Формирование системно-легочного анастомоза у детей	1 600 000
8	Формирование системно-легочного анастомоза в условиях искусственного кровообращения у детей	2 800 000
9	Операция артериального переключения при транспозиции магистральных сосудов у детей	4 800 000
10	Резекция коарктации аорты у детей	2 000 000
11	Операция Мюллера (бэндинг легочной артерии)	1 200 000
12	Пластика трехстворчатого клапана при аномалии Эбштейна у детей	3 600 000
13	Формирование двунаправленного кавапульмонального анастомоза (операция Гленна) у детей	2 800 000
14	Резекция рабдомиомы сердца у детей	2 800 000
15	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта, неполной формы у детей	3 600 000
16	Коррекция атриовентрикулярного септального дефекта,полной формы у детей	4 800 000
17	Имплантация электрокардиостимулятора у новорожденных (стоимость с кардиостимулятором)	3 200 000
18	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с кардиостимулятором)	2 800 000
19	Коррекция перерыва дуги аорты у детей	4 800 000
20	Пластика резидуального дефекта межжелудочковой перегородки у детей	3 600 000

21	Двойное лигирование ОАП у детей	800 000
22	Коррекция стеноза легочной артерии у детей	2 800 000
23	Резекция коарктации аорты у детей с искусственным кровообращением	4 800 000
24	Имплантация электрокардиостимулятора у детей (стоимость с двухкамерным кардиостимулятором)	2 800 000
25	Транскатетерное закрытие ДМПП и ОАП окклюдером (без стоимости устройства)	1 000 000

Интервенционная кардиология

1	Зондирование (катетеризация) полостей сердца	540 000
2	Стентирование коронарных артерий (без стоимости стента)	820 000
3	Транскатетерная баллонная вальвулопластика клапанного стеноза легочной артерии (без стоимости баллона)	700 000
4	Транскатетерная баллонная вальвулопластика стеноза аортального клапана (без стоимости устройства)	760 000
5	Имплантация или замена автоматических кардиовертер дефибриллятор, всей системы полностью (без стоимости устройства)	740 000
6	Введение постоянного электрокардиостимулятора, первичное или его замена (без стоимости устройства)	420 000
7	Стентирование коарктации аорты (без стоимости устройства)	1 600 000
8	Экстракция электродов и всей системы (без стоимости устройства)	2 100 000
9	Имплантация или замена кардиоресинхронизирующего дефибриллятора всей системы полностью CRT - D (без стоимости устройства)	910 000
10	Эндоваскулярное закрытие ДМПП, ОАП и ДМЖП окклюдером (без стоимости устройства)	1 000 000

Микрохирургические операции

1	Контрактура Дюпюитрена (I категория)	200 000
2	Контрактура Дюпюитрена (II категория)	360 000
3	ПХО I категория	66 000
4	ПХО II категория	132 000
5	ПХО III категория	200 000
6	Удаление опухолевых образований (I категория)	92 000
7	Удаление опухолевых образований (II категория)	144 000
8	Удаление опухолевых образований (III категория)	200 000
9	Врожденная патология кисти (I категория)	144 000
10	Врожденная патология кисти (II категория)	360 000
11	Врожденная патология кисти (III категория)	720 000
12	Рубцовые деформации кисти (I категория)	200 000
13	Рубцовые деформации кисти (II категория)	360 000
14	Рубцовые деформации кисти (III категория)	720 000
15	Шов сухожилий (I категория)	120 000
16	Шов сухожилий (II категория)	360 000
17	Шов сухожилий (III категория)	740 000
18	Теномиопластика разгибателей пальцев кисти	250 000
19	Гнойные заболевания кисти (I категория)	90 000
20	Гнойные заболевания кисти (II категория)	240 000
21	Инородные тела кисти (I категория)	126 000
22	Инородные тела кисти (II категория)	312 000
23	Реплантиция кисти	1 392 000
24	Реплантиция предплечья	1 440 000
25	Реплантиция стволов плечевого сплетения: невротизация	240 000
26	Реплантиция стволов плечевого сплетения: аутонервная пластика	600 000
27	Экзо-эндо-неврилиз стволов плечевого сплетения	492 000
28	Реконструкция (пластика) нервных стволов: 1-го ствола	240 000
29	Реконструкция (пластика) нервных стволов: 2-х стволов	360 000
30	Реконструкция (пластика) артерий или вен: "конец в конец"	216 000
31	Аутоинозная пластика	610 000
32	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий I категория	200 000
33	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий II категория	480 000
34	Реконструкция сочетанных повреждений покровных тканей, нервов, артерий, сухожилий III категория	1 200 000
35	Удаление фиксаторов после сращения переломов I категория	26 000
36	Удаление фиксаторов после сращения переломов II категория	132 000
37	Эндопротезирование 1 сустава кисти (без стоимости эндопротеза)	360 000
38	Аутоотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных I категория дефектах	1 008 000
39	Аутоотрансплантация сложно-составных лоскутов при обширных II категория дефектах	1 680 000
40	Устранение кривошеи	240 000

Травматология и ортопедия

Осложненная травматология и ортопедия

1	Некрсеквестрация костей голени (I категория)	300 000
2	Некрсеквестрация костей голени (II категория)	400 000
3	Некрсеквестрация костей голени (III категория)	500 000
4	Некрсеквестрация бедренной кости (I категория)	360 000
5	Некрсеквестрация бедренной кости (II категория)	520 000
6	Некрсеквестрация бедренной кости (III категория)	740 000
7	Некрсеквестрация костей таза	600 000
8	Некрсеквестрация надколенника	400 000
9	Некрсеквестрация ключицы	540 000
10	Некрсеквестрация плечевой кости (I категория)	360 000
11	Некрсеквестрация плечевой кости (II категория)	500 000
12	Некрсеквестрация плечевой кости (III категория)	640 000
13	Некрсеквестрация костей предплечья (I кость)	360 000
14	Некрсеквестрация костей предплечья (II кость)	560 000
15	Некрсеквестрация костей кисти (I категория)	180 000
16	Некрсеквестрация костей кисти (II категория)	340 000
17	Некрсеквестрация переднего отдела костей стопы (I категория)	200 000
18	Некрсеквестрация переднего отдела костей стопы (II категория)	360 000
19	Некрсеквестрация переднего отдела костей стопы (III категория)	520 000
20	Некрсеквестрация таранной/пяточной костей (I категория)	400 000
21	Некрсеквестрация таранной/пяточной костей (II категория)	600 000
22	Некрсеквестрация таранной/пяточной костей (III категория)	800 000
23	Удаление металлоконструкции ключицы (I категория)	160 000
24	Удаление металлоконструкции ключицы (II категория)	320 000
25	Удаление металлоконструкции плечевой кости, лопатки (I категория)	360 000
26	Удаление металлоконструкции плечевой кости, лопатки (II категория)	500 000
27	Удаление металлоконструкции плечевой кости, лопатки (III категория)	600 000
28	Удаление металлоконструкции костей предплечья (I кость)	160 000

29	Удаление металлоконструкции костей предплечья (II кости)	280 000
30	Удаление металлоконструкции костей кисти	120 000
31	Удаление металлоконструкции костей таза (I категория)	300 000
32	Удаление металлоконструкции костей таза (II категория)	540 000
33	Удаление металлоконструкции костей таза (III категория)	780 000
34	Удаление металлоконструкции бедренной кости (I категория)	200 000
35	Удаление металлоконструкции бедренной кости (II категория)	300 000
36	Удаление металлоконструкции бедренной кости (III категория)	400 000
37	Удаление металлоконструкции надколенника	160 000
38	Удаление металлоконструкции костей голени (I категория)	200 000
39	Удаление металлоконструкции костей голени (II категория)	300 000
40	Удаление металлоконструкции костей голени (III категория)	400 000
41	Удаление металлоконструкции костей стопы	300 000
42	Наложение аппарата Илизарова на ключицу	300 000
43	Наложение аппарата Илизарова на плечевую кость	540 000
44	Наложение аппарата Илизарова на кости предплечья (I категория)	400 000
45	Наложение аппарата Илизарова на кости предплечья (II категория)	500 000
46	Наложение аппарата Илизарова на кости предплечья (III категория)	600 000
47	Наложение аппарата Илизарова на кости кисти	300 000
48	Наложение аппарата Илизарова на бедренную кость (I категория)	500 000
49	Наложение аппарата Илизарова на бедренную кость (II категория)	600 000
50	Наложение аппарата Илизарова на бедренную кость (III категория)	700 000
51	Наложение аппарата Илизарова на надколенник	400 000
52	Наложение аппарата Илизарова на кости голени (I категория)	400 000
53	Наложение аппарата Илизарова на кости голени (II категория)	540 000
54	Наложение аппарата Илизарова на кости голени (III категория)	700 000
55	Астрагалэктомия	1 200 000
56	Реконструкция стопы в аппарате Илизарова	1 200 000
57	Артродез локтевого сустава в аппарате Илизарова (I категория)	600 000
58	Артродез локтевого сустава в аппарате Илизарова (II категория)	700 000
59	Артродез локтевого сустава (I категория)	540 000
60	Артродез локтевого сустава (II категория)	500 000
61	Артродез лучезапястного сустава	640 000
62	Артродез коленного сустава (I категория)	560 000
63	Артродез коленного сустава (II категория)	700 000
64	Артродез голеностопного сустава (I категория)	300 000
65	Артродез голеностопного сустава (II категория)	160 000
66	Аутодермопластика (I категория)	200 000
67	Аутодермопластика (II категория)	300 000
68	Аутодермопластика (III категория)	400 000
69	Реконструкция дефектов кожных покровов и мягких тканей несвободным комбинированным лоскутом (I категория)	300 000
70	Реконструкция дефектов кожных покровов и мягких тканей несвободным комбинированным лоскутом (II категория)	400 000
71	Реконструкция дефектов кожных покровов и мягких тканей несвободным комбинированным лоскутом (III категория)	600 000
72	Реконструкция дефектов кожных покровов и мягких тканей несвободным комбинированным лоскутом (IV категория)	1 100 000
73	Реконструкция дефектов кожных покровов и мягких тканей несвободным комбинированным лоскутом (V категория)	1 400 000
74	Удаление эндопротеза плечевого сустава	560 000
75	Удаление эндопротеза локтевого сустава	340 000
76	Удаление эндопротеза тазобедренного сустава (I категория)	600 000
77	Удаление эндопротеза тазобедренного сустава (II категория)	800 000
78	Удаление эндопротеза тазобедренного сустава (III категория)	1 000 000
79	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного/коленного сустава с применением спейсера (I категория)	1 600 000
80	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного/коленного сустава с применением спейсера (II категория)	2 000 000
81	Перемонтаж аппарата Илизарова (I категория)	140 000
82	Перемонтаж аппарата Илизарова (II категория)	280 000
83	Перемонтаж аппарата Илизарова (III категория)	420 000

Ортохирургия

1	Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава - I категория	500 000
2	Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава - II категория	700 000
3	Первичное эндопротезирование тазобедренного сустава - III категория	900 000
4	Биполярное эндопротезирование тазобедренного сустава	400 000
5	Первичное эндопротезирование коленного сустава - I категория	500 000
6	Первичное эндопротезирование коленного сустава - II категория	700 000
7	Первичное эндопротезирование коленного сустава - III категория	900 000
8	Артроскопия коленного сустава, удаление свободных тел	200 000
9	Артроскопия коленного сустава, резекция одного мениска	200 000
10	Артроскопия коленного сустава, сшивание одного мениска	500 000
11	Артроскопия коленного сустава, реконструктивная пластика передней крестообразной связки	500 000
12	Артроскопия коленного сустава, реконструктивная пластика задней крестообразной связки	700 000
13	Артроскопия коленного сустава, хондропластика	800 000
14	Артроскопия коленного сустава, синовэктомия	200 000
15	Артроскопия коленного сустава, реконструктивная пластика внутренней поддерживающей связки надколенника	400 000
16	Артроскопия коленного сустава, вапоризация и/или микрофрактурирование	200 000
17	Артроскопия коленного сустава, сшивание внутренней поддерживающей связки надколенника/ медиальной коллатеральной связки/ латеральной коллатеральной связки	500 000
18	Артроскопия коленного сустава, реконструктивная пластика медиальной коллатеральной связки/ латеральной коллатеральной связки	400 000
19	Артроскопия коленного сустава, резекция гипертрофированного тела Гоффа/ медиапателлярной складки	200 000
20	Артроскопия плечевого сустава, коррекция SLAP-повреждения	400 000
21	Артроскопия плечевого сустава, коррекция повреждения Банкарта	400 000
22	Артроскопия плечевого сустава, субакромиальная декомпрессия	300 000
23	Артроскопия плечевого сустава, восстановление разрыва вращательной манжеты - I категория	500 000
24	Артроскопия плечевого сустава, восстановление разрыва вращательной манжеты - II категория	700 000
25	Артроскопия плечевого сустава, восстановление разрыва вращательной манжеты - III категория	900 000
26	Операция Латерже-Патте	500 000
27	Артроскопия голеностопного сустава - I категория	200 000
28	Артроскопия голеностопного сустава - II категория	300 000
29	Артроскопия голеностопного сустава - III категория	500 000
30	Артроскопия локтевого сустава - I категория	200 000
31	Артроскопия локтевого сустава - II категория	300 000
32	Артроскопия локтевого сустава - III категория	500 000
33	Артроскопия стопы - I категория	300 000
34	Артроскопия стопы - II категория	400 000

35	Артроскопия стопы - III категория	500 000
36	Остеотомия I плюсневой кости по Scarf, по Шеврону	400 000
37	Остеотомия по Akin	140 000
38	Коррекция Hammer toe/Mallet toe 1 пальца	200 000
39	Игольчатая апоневрэктомия при болезни Дюпюитрена	120 000
40	Остеосинтез 1 лодыжки	300 000
41	Остеосинтез ключицы - I категория	200 000
42	Остеосинтез ключицы - II категория	300 000
43	Остеосинтез ключицы - III категория	400 000
44	Остеосинтез длинных трубчатых костей интрамедуллярным стержнем - I категория	400 000
45	Остеосинтез длинных трубчатых костей интрамедуллярным стержнем - II категория	500 000
46	Остеосинтез длинных трубчатых костей интрамедуллярным стержнем - III категория	700 000
47	Остеосинтез длинных трубчатых костей блокируемой пластиной и винтами - I категория	500 000
48	Остеосинтез длинных трубчатых костей блокируемой пластиной и винтами - II категория	600 000
49	Остеосинтез длинных трубчатых костей блокируемой пластиной и винтами - III категория	700 000
50	Реостеосинтез или остеосинтез ложного сустава - I категория	800 000
51	Реостеосинтез или остеосинтез ложного сустава - II категория	1 000 000
52	Реостеосинтез или остеосинтез ложного сустава - III категория	1 200 000
53	Остеосинтез акромиального конца ключицы	400 000
54	Остеосинтез пястных, плюсневых костей, костей предплюсны - I категория	300 000
55	Остеосинтез пястных, плюсневых костей, костей предплюсны - II категория	400 000
56	Остеосинтез пястных, плюсневых костей, костей предплюсны - III категория	500 000
57	Остеосинтез пястных, плюсневых костей, костей предплюсны (несколько костей)	600 000
58	Остеосинтез фаланг пальцев кисти, стопы	300 000

Проктология

1	Вскрытие абсцесса ЭКХ (эпителиальный копчиковый ход)	90 000
2	Вскрытие острого ишиоректального парапроктита	160 000
3	Вскрытие подкожного парапроктита	90 000
4	Вскрытие подкожно-подслизистого парапроктита	100 000
5	Геморроидэктомия	400 000
6	Дезартеризация геморроидальных узлов (без стоимости расходных материалов HAL RAR)	400 000
7	Иссечение анальной трещины	200 000
8	Иссечение неполного внутреннего свища	200 000
9	Иссечение свища прямой кишки интрафинктерные	360 000
10	Иссечение свища прямой кишки трансфинктерные (с затеками)	400 000
11	Иссечение свища прямой кишки экстрасфинктерные 1 – 3 степени	600 000
12	Иссечение ЭКХ (эпителиальный копчиковый ход)	200 000
13	Лазерная вапоризация геморроидальных узлов	400 000
14	Ректовагинальные свищи	400 000
15	Удаление папилломы кондиломы перианальной области	80 000
16	Удаление тромба геморроидального узла	160 000
17	Электрорезекция полипа анального канала и прямой кишки	160 000

Реанимация

1	Местная инфильтрационная анестезия	19 000
2	Катетеризация центральной вены	50 000
3	Катетеризация центральной вены, двухпросветный катетер	70 000
4	Катетеризация центральной вены трехпросветный катетер	80 000
5	Инвазивное измерение артериального давления (без учета ИМН)	20 000
6	Инвазивное измерение артериального и центрального венозного давления (без учета ИМН)	60 000
7	Установка катетера для гемодиализа без учета стоимости катетера	50 000
8	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	260 000
9	Репозиция перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	300 000
10	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (1 категория сложности)	340 000
11	Установка перманентного катетера манжетой для длительного гемодиализа, с помощью УЗИ аппарата и под контролем рентген аппарата (2 категория сложности)	380 000
12	Удаление перманентного катетера манжетой	50 000
13	Гемофильтрация на аппарате Diapact, 1 процедура	300 000
14	Плазмообмен на аппарате Diapact (без учета замещающего компонента крови)	200 000
15	Эндопневмонический наркоз 1класс по ASA	90 000
16	Эндопневмонический наркоз 2класс по ASA	100 000
17	Эндопневмонический наркоз 3класс по ASA 1 категория	110 000
18	Эндопневмонический наркоз 3класс по ASA 2 категория	130 000
19	Эндопневмонический наркоз 3класс по ASA 3 категория	150 000
20	Эндопневмонический наркоз 4класс по ASA 1 категория	124 000
21	Эндопневмонический наркоз 4класс по ASA 2 категория	150 000
22	Эндопневмонический наркоз 4класс по ASA 3 категория	200 000
23	Внутривенный наркоз - 1 класс по ASA	45 600
24	Внутривенный наркоз - 2класс по ASA	52 440
25	Внутривенный наркоз - 3класс по ASA	59 280
26	Внутривенный наркоз - 4 класс по ASA	80 700
27	Эпидуральная анестезия - 1 класс по ASA	64 000
28	Эпидуральная анестезия - 2 класс по ASA	70 000
29	Эпидуральная анестезия - 3 класс по ASA	80 000
30	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	90 000
31	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	110 000
32	Эпидуральная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	150 000
33	Спинальная анестезия - 1 класс по ASA	50 000
34	Спинальная анестезия - 2 класс по ASA	58 000
35	Спинальная анестезия 3 класс по ASA	64 000
36	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 1 категория	74 000
37	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 2 категория	100 000
38	Спинальная анестезия - 4 класс по ASA 3 категория	150 000
39	Проводниковая анестезия - 1 класс по ASA	50 000
40	Проводниковая анестезия - 2- класс по ASA	58 000
41	Проводниковая анестезия - 3 класс по ASA	64 000
42	Проводниковая анестезия - 4 класс по ASA	74 000
43	Седация	32 000
44	Масочная анестезия	50 000
45	Внутривенный наркоз на эндоскопические процедуры	70 000

46	Премедикация и сопровождение анестезиолога	50 000
47	Переливание крови(ЭВ,ЭМ,ЭО 1 доза)	24 000
48	Переливание компонентов крови (СЭП,ТК,КП 1 доза)	12 000

Плазмаферез

1	Плазмаферез на аппарате Haemonetics	40 000
2	Комплект расходных материалов для плазмафереза	25 000

Пакеты по операциям (+ЛС+ИМН)

1	(по пакету) Аденотомия (ЛС+ИМН)	
2	(по пакету) Ангиография периферическая (ЛС+ИМН)	
3	(по пакету) Внутривенный наркоз -1 класс по ASA (ЛС+ИМН) сосудистая хирургия	
4	(по пакету) Гайморотомия (Односторонняя) (Л+ИМН)	
5	(по пакету) Гайморотомия (Двусторонняя) (ЛС+ИМН)	
6	(по пакету) Коронарография (ЛС+ИМН)	
7	(по пакету) Лазерная коагуляция гемангиом для детей (за 1 кв.См) (ЛС+ИМН)	
8	(по пакету) Масочная анестезия (ЛС+ИМН) сосудистая хирургия	
9	(по пакету) Минифлебэктомия (ЛС+ИМН)	
10	(по пакету) Рентгенэндоваскулярная эмболизация геморроидальных узлов Маслов Т.В. (ЛС+ИМН)	
11	(по пакету) Ринопластика (ЛС+ИМН)	
12	(по пакету) Ринопластика со взятием аутохряща (ЛС+ИМН)	
13	(по пакету) РЧА 1.категории сложности (ЛС+ИМН)	
14	(по пакету) РЧА 2.категории сложности (ЛС+ИМН)	
15	(по пакету) РЧА 3.категории сложности (ЛС+ИМН)	
16	(по пакету) Сафенэктомия 1 категории сложности (ЛС+ИМН)	
17	(по пакету) Сафенэктомия 2 категории сложности (ЛС+ИМН)	
18	(по пакету) Сафенэктомия 3 категории сложности (ЛС+ИМН)	
19	(по пакету) Септопластика (ЛС+ИМН)	
20	(по пакету) Спинальная анестезия - 1 класс по ASA (ЛС+ИМН) сосудистая хирургия	
21	(по пакету) Тонзиллотомия+аденотомия (ЛС+ИМН)	
22	(по пакету) Тонзилэктомия (ЛС+ИМН)	
23	(по пакету) Эндоскопическая Гайморотомия (ЛС+ИМН)	
24	(по пакету) Эндотрахеальный наркоз 1 клас по ASA (ЛС+ИМН)	
25	Пакет Пункция щитовидной железы + УЗИ щитовидной железы	30 000,00

Интраоперационные инструментальные расходные материалы

1	Интраоперационные инструментальные расходные материалы (LF4418 LigaSure Impact при открытых хирургических операциях)	55 000
2	Интраоперационные инструментальные расходные материалы (Беспроводной доплер-операционный комплекс Wi-3 HAL RAR при проктологических операциях)	203 000

Патологоанатомия

1	Патологоанатомическое вскрытие тела (Аутопсия)	200 000
---	--	---------

ЛАБОРАТОРИЯ

1	*NSE (рак легких и опухоли, исходящие из нервной и эндокринной ткани)	7 500
2	«Вредные привычки» Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты)	18 500
3	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	5 400
4	17-КС в моче (17-кетостероиды) (Эстрогены и прогестины)	4 600
5	17-ОН прогестерон (17-ОП)	4 100
6	1-ый изофермент ЛДГ (ЛДГ-1, альфа-гидроксибутират дегидрогеназа, изофермент лактатдегидрогеназы-1, Alfa-HBDH)	2 700
7	25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	7 100
8	AMA «Воспалительные миокардиопатии» (АТ к митохондриям (АМА) антитела к сердечной мускулатуре, антитела к митохондриям)	11 500
9	ANA Антиядерные антитела, скрининг, ИФА (АЯА, антиядерные антитела, antinuclear antibody), IgG	8 000
10	ANCA «Диагностика гранулематозных васкулитов» (АНЦА, антиядерный фактор (АНФ))	10 500
11	anti-Brucella spp. (реакция Райта Хеддльсона)	5 000
12	Anti-chSP60-IgG (Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis) ИФА	4 500
13	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	6 300
14	Candida albicans (M5)	3 000
15	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	6 000
16	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	6 000
17	HbSAg, качественный тест Гепатит В surface antigen, HbS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	3 600
18	HbSAg, количественный тест Гепатит В surface antigen, HbS-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген, количественный те	8 400
19	HE 4 Опухолевый маркер (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	7 000
20	Helicobacter Pylori IgA ИФА	3 500
21	Helicobacter Pylori IgG ИФА	3 500
22	Helicobacter pylori IgM ИФА	4 800
23	М-градиент сыворотки, скрининг	12 700
24	М-градиент сыворотки, титрование	22 200
25	Na (натрий) суточная экскреция	2 800
26	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	5 200
27	SCC (антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous cell carcinoma antigen)	13 200
28	Toxin A Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест	9 100
29	T-Uptake (Тироксин связывающая способность сыворотки или плазмы человека; Thyroid uptake)	4 900
30	β2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	6 000
31	β-Cross laps (С-концевые теполептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции)	6 000
32	Агрегация тромбоцитов с 4-мя индукторами (АДФ, адренолином, ристоцетином и коллагеном)	5 300
33	Агрегация тромбоцитов с адренолином	2 500
34	Агрегация тромбоцитов с АДФ	2 500
35	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	2 500
36	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	2 500
37	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, ACTH)	6 700
38	Активность ангиотензин-превращающего фермента сыворотки, АПФ (диагностика саркоидоза)	12 900
39	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену)	4 000
40	АЛТ (Аланин-аминотрансфераза)	1 800
41	Альбумин	1 800
42	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (Отношение альбумина к креатинину в разовой порции мочи) (Albumin-to-creatinine ratio, ACR, rando)	4 200
43	Альдостерон (Aldosterone)	6 300
44	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	8 400
45	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	10 900

46	Альфа-1-антитрипсин, концентрация (A1AT, Alpha-1-Antitrypsin concentration, A1-Antitrypsin, A1A, AAT)	8 200
47	Альфа-1-антитрипсин, фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin Phenotyping)	14 000
48	Альфа-2-макроглобулин (alpha-2-macroglobulin, a2-Macroglobulin, A2M, a2M)	3 800
49	Альфа-Амилаза (порционная моча/ суточная моча) (Диастаза, Amylase, urine/24-h urine)	2 800
50	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	2 600
51	Алюминий (Aluminum, hair; Al)	7 300
52	Алюминий (Aluminum, nail; Al)	7 300
53	Алюминий (Aluminum, urine; Al)	7 300
54	Амилаза крови	1 800
55	Аммиак	6 000
56	Анализ кала на простейшие (PRO stool)	2 200
57	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)	2 200
58	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Зимницкому	2 500
59	АНАЛИЗ МОЧИ ПО Нечипоренко	2 300
60	Ананас, IgE (Food - Pineapple, IgE, F 210)	3 000
61	Ананас, IgG	4 200
62	Андростендиол глюкуронид (Androstenediol glucuronide, 3-alpha-diol-G)	7 000
63	Андростендион (Androstenedione)	6 700
64	Андрофлор (уретральный соскоб)	26 000
65	Андрофлор Скрин (соскоб (уретра))	20 000
66	Анти-Мюллеров гормон (АМГ, АМН, anti-Mullerian hormone, MIS, Mullerian Inhibiting Substance)	8 800
67	Антинейрональные антитела (лайн-блот : Hu (ANNA 1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифизин), IgG	28 500
68	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG, панель (антитела к антигенам: протеиназа 3,миелопероксидаза, эластаза, катепсин G, белок BPI, лакт	17 500
69	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleos	18 000
70	Антинуклеарный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах Нер-2-клеток; ANA IF,	8 200
71	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum)	6 400
72	Антиспермальные АТ (в сперме) (Anti-Spermatozoa antibody, seminal plazma)	8 300
73	Антистрептолизин О (АСЛО)	2 500
74	АнтиТГ	3 500
75	Антитела к C1q фактору комплемента, IgG	7 300
76	Антитела к GAD / IA-2 суммарно	9 500
77	Антитела к NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору, суммарно IgA, IgG, IgM	22 200
78	Антитела к Salmonella gr.E, PИГА (Salmonella gr.E antibodies, IHA)	3 700
79	Антитела к β2-гликопротеину IgG	7 100
80	Антитела к β2-гликопротеину IgM	6 100
81	Антитела к аквапорины 4, суммарно IgA, IgG, IgM (Диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	15 000
82	Антитела к аннексину V, IgG (Annexin V antibody, aAnV, IgG)	7 700
83	Антитела к аннексину V, IgM (Annexin V antibody, aAnV, IgM)	7 700
84	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG	9 500
85	Антитела к ацетилхолиновому рецептору, суммарные	28 500
86	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocr	8 000
87	Антитела к базальной мембране клубочков почек, IgG	9 600
88	Антитела к базальной мембране кожи (BMZ), IgG	12 800
89	Антитела к белку BP180, IgG	12 700
90	Антитела к белку BP230, IgG	12 700
91	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, суммарные IgG, IgA, IgM (антитела к β2-гликопротеину 1, anti-β2-glycoprotein 1 antibodies, anti- β2-GP1, total)	7 300
92	Антитела к вирусу гепатита D (anti - HDV total)	3 700
93	Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	9 300
94	Антитела к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно IgG и IgM	28 500
95	Антитела к гладкой мускулатуре (SMA), суммарно IgA, IgG, IgM	8 600
96	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG	9 700
97	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG	7 400
98	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA	7 400
99	Антитела к денатурированной ДНК (1-цепочной)	7 100
100	Антитела к десмоглеину 1, IgG	12 700
101	Антитела к десмоглеину 3, IgG	12 700
102	Антитела к десмосомам эпидермиса (ADA), IgG	12 700
103	Антитела к инсулину, IgG	6 900
104	Антитела к кардиолипину, IgA (Cardiolipin Antibody, IgA)	7 500
105	Антитела к кардиолипину, IgG (Cardiolipin Antibody, IgG)	7 500
106	Антитела к кардиолипину, IgM (Cardiolipin Antibody, IgM)	7 000
107	Антитела к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibody, суммарно IgA, IgM, IgG)	7 500
108	Антитела к кератину, IgG	12 000
109	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG	6 000
110	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM	7 500
111	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgG+IgM "Cito"	11 000
112	Антитела к коронавирусу SARS CoV-2, IgM	6 000
113	Антитела к миелопероксидазе (MPO), IgG	7 300
114	Антитела к микросомам печени и почки (LKM-1), суммарно IgA, IgG, IgM	8 900
115	Антитела к митохондриям (AMA), суммарно IgA, IgG, IgM	7 700
116	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG	8 600
117	Антитела к нуклеосомам, IgG	8 000
118	Антитела к островковым (бета-) клеткам поджелудочной железы (ICA), IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции на срезах ткани п/ж железы	21 100
119	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), суммарно IgA, IgG, IgM	8 600
120	Антитела к протеиназе 3 (PR3), IgG	8 100
121	Антитела к ретикулину (ARA), суммарно IgA и gG	7 500
122	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, (PLA2R), суммарные IgG, IgA, IgM	14 300
123	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgA (диагностика болезни Крона)	7 300
124	Антитела к сахаромицетам (ASCA), IgG (диагностика болезни Крона)	7 300
125	Антитела к сердечной мускулатуре (миокарду), IgG	7 800
126	Антитела к скелетным мышцам (ASMA), IgG	7 200
127	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника, суммарно Ig A, IgM, IgG	7 300
128	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно Ig A, IgM, IgG	9 500
129	Антитела к столбнячному анатоксину, IgG (anti-Tetanus Toxoid IgG)	6 100
130	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	4 000
131	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	9 500
132	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (tissue transglutaminase antibody (tTG) IgA)	7 400
133	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG (tissue transglutaminase antibody (tTG), IgG)	7 400

134	Антитела к ткани яичника, суммарно Ig A, IgM, IgG (антivarиальные антитела, Anti-Ovary antibody, Ovarian antibody, total)	9 600
135	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	16 900
136	Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM	7 800
137	Антитела к фосфатидилсерину IgG/IgM (Anti-phosphatidylserine/prothrombin antibodies, anti-PS-PT)	10 100
138	Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (антитела суммарно к смеси фосфолипидов: кардиолипин, фосфатидилсерин, фосфатидилинозитол, фосфатидная кислота - и бе	5 300
139	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, cyclic citrullinated peptide antibodies, anti-CCP, CCP)	8 400
140	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgA (АНЦА, ANCA, IgA)	7 300
141	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, АНЦА, IgG (pANCA, cANCA)	7 800
142	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА), IgG	7 200
143	Антитела к эндомиозию (ЕМА), IgA	7 200
144	Антитела к эндомиозию (ЕМА), суммарно IgA и IgG	7 500
145	Антитела к эндотелию на клетках HUVEC, суммарные IgG, IgA, IgM	9 500
146	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Коклюш)	5 700
147	Антитела класса IgA к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	4 600
148	Антитела класса IgA к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgA)	5 100
149	Антитела класса IgA к антигену Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	4 100
150	Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Коклюш)	5 700
151	Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	3 200
152	Антитела класса IgG к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	3 000
153	Антитела класса IgG к Entamoeba histolytica (anti-Entamoeba histolytica IgG)	4 900
154	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	3 100
155	Антитела класса IgG к Strongyloides stercoralis, возбудителю стронгилоидоза (Антитела к угрице кишечной, IgG; anti-Strongyloides, IgG)	6 100
156	Антитела класса IgG к Аденовирусу (anti-Adenovirus IgG)	5 600
157	Антитела класса IgG к антигену Yersinia Enterocolitica (Иерсиниоз)	3 500
158	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (anti-Opisthorchis IgG) ИФА	3 200
159	Антитела класса IgG к антигену токсокар (anti-Toxocara IgG) ИФА	3 200
160	Антитела класса IgG к антигену трихинелл (Anti-Trichinella IgG) ИФА	3 200
161	Антитела класса IgG к антигену эхинококка (anti-Echinococcus IgG) ИФА	3 200
162	Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgG, anti-VZV IgG)	5 100
163	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8)	5 100
164	Антитела класса IgG к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgG)	5 500
165	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	4 000
166	Антитела класса IgG к вирусу кори (anti-Measles IgG)	5 700
167	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG) ИФА	3 400
168	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgG) ИФА	5 100
169	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 6 (anti-Human Herpes Virus type 6 IgG, anti-HHV 6 типа IgG)	4 600
170	Антитела класса IgG к герпес-вирусу человека типа 8 (ассоциированному с саркомой Капоши герпес-вирусу) (anti-Human Herpes Virus type 8 IgG, anti-HHV 8)	5 100
171	Антитела класса IgG к двуспиральной (нативной) ДНК, IgG (анти-дсДНК, anti-double-stranded (native) DNA antibodies, anti-dsDNA, IgG)	6 800
172	Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG VCA (капсидному антигену))	5 000
173	Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EBNA (нуклеарному антигену))	3 700
174	Антитела класса IgG к панели пищевых аллергенов	76 100
175	Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgG EA (раннему антигену))	3 700
176	Антитела класса IgG к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgG)	5 100
177	Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типа (Human T-Lymphotropic Virus Types I/II) (anti-HTLV (1 и 2 типов) IgG)	5 100
178	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV) (anti - CMV IgG) ИФА	3 200
179	Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Коклюш)	5 700
180	Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	4 400
181	Антитела класса IgM к Candida albicans (Кандидоз) ИФА	3 300
182	Антитела класса IgM к Chlamydia pneumoniae (Хламидийная инфекция) ИФА	3 200
183	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Микоплазменная инфекция) ИФА	3 000
184	Антитела класса IgM к вирусу Varicella-Zoster (ветряной оспы и опоясывающего лишая) (anti-Varicella-Zoster Virus IgM, anti-VZV IgM)	5 500
185	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (anti-HEV IgM)	5 700
186	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	4 600
187	Антитела класса IgM к вирусу кори (anti-Measles IgM)	5 100
188	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM) ИФА	3 400
189	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (anti-Mumps IgM)	5 100
190	Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV IgM VCA (капсидному антигену))	3 500
191	Антитела класса IgM к респираторному синцитиальному вирусу человека (Anti-Respiratory syncytial virus IgM)	5 100
192	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	3 200
193	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену centroacinarных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2, IgG, IgA)	7 900
194	Антитела суммарные (IgA+IgM+IgG) к антигену CagA Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	12 000
195	Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к Mycobacterium tuberculosis (Трихомониаз)	4 000
196	АнтиТПО	9 900
197	Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	3 500
198	Антифосфолипидный синдром (Базовая гемостазиограмма и Волчаночный антикоагулянт)	5 400
199	Апельсин, IgE (Food - Orange, IgE, F 33)	9 700
200	Апельсин, IgG	2 900
201	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	4 100
202	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	4 200
203	Арахис (F13, Peanut)	3 500
204	Арахис, IgG	2 900
205	Аскаридоз IgG к антигенам (anti-Ascaris IgG)	4 200
206	Аспирин и плавикс. Генетический маркер резистентности к антиагрегантной терапии аспирином и плавиксом. Определение наличия полиморфизма в гене тромбоц	3 700
207	АСТ (Аспаратаминотрансфераза)	8 900
208	АСТ каоилн (Активированное Время Свертывание)	1 800
209	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	8 500
210	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Антитела к антигенам щитовидной железы и рецепторам ТТГ)	11 000
211	АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцита, антимиросомальные антитела, Antimicrosomal antibody) (Оценка функции щитовидной железы)	4 100
212	АФП (α-ФП) - печень, яичники	4 100
213	АЧТВ	3 800
214	Бак посев из отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	1 600
215	Бак посев крови на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
216	Бак посев мазка из зева/из носа/ из отделяемого половых органов/ из мочи на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	6 000
217	Бак посев мазка из зева/мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
218	Бак посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
219	Бак посев мазка из раны с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
220	Бак посев мазка из уха с определением чувствительности к антибиотикам	7 000

221	Бак посев мазка с конъюнктивы глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
222	Бак посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	7 000
223	Бак посев на дифтерию ВЛ (мазок из носа и мазок из горла)	7 000
224	Бактериальный вагиноз: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella spp., Leptotrichia amnionii	11 600
225	Бактероиды, определение ДНК (Bacteroides spp., DNA) *	2 800
226	Банан, IgE (Food - Banana, IgE, F 92)	2 900
227	Банан, IgG	3 700
228	Баранина, IgE (Food - Lamb, IgE, F 88)	3 000
229	Баранина, IgG	4 200
230	Барбитураты (Barbiturates)*	7 300
231	Барий (Barium, hair; Ba)	7 300
232	Барий (Barium, nails; Ba)	7 300
233	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	4 900
234	Белок S100 (S100 protein)	11 000
235	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine: Immunofixation, Quantificati	11 500
236	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein: Electrophoresis, Immunofixation,	17 500
237	Белок в моче (кач и колич)	2 400
238	Берёза пыльца, IgE (Birch Pollen, Betula, IgE, T3)	2 900
239	Бериллий (Beryllium, hair; Be)	7 300
240	Бериллий (Beryllium, nails; Be)	7 300
241	Бета-лактоглобулин, IgE (Food - Beta-lactoglobulin, IgE, F 77)	2 900
242	Бета-лактоглобулин, IgG	4 200
243	Билирубин непрямой	1 800
244	Билирубин общий	1 800
245	Билирубин прямой	1 800
246	Биопсийный материал - Гистология (амбулаторно)	10 000
247	Биохимия амбулаторный (белок общ, мочевины, креатинин, глюкоза, Ка, Na, общ Са, АЛат, АСаТ, билирубин общ, холестерин общ, амилаза общ, мочевак кислота)	15 800
248	Биохимия стационар (белок общ, мочевины, креатинин, глюкоза, Ка, Na, общ Са, АЛат, АСаТ, билирубин общ, холестерин общ, амилаза общ., мочевак кислота)	12 800
249	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (отделяемое твердого шанкра)	3 300
250	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (секрет простаты, эякулят)	3 300
251	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 300
252	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 300
253	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 300
254	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 300
255	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (спинномозговая жидкость)	3 300
256	Бледная трепонема, определение ДНК (Treponema pallidum, DNA)* (сыроворотка крови)	3 300
257	Болезнь Альцгеймера (ген ApoE)	15 300
258	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OСТN1, OСТN2)	44 600
259	Бор (Boron, hair; B)	7 300
260	Бор (Boron, nails; B)	7 300
261	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* ПЦР (синовиальная жидкость)	3 900
262	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA)* ПЦР (спинномозговая жидкость)	3 900
263	Бруцеллез IgG к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgG) ИФА	3 500
264	Бруцеллез IgM к Brucella spp. (anti-Brucella spp. IgM) ИФА	3 500
265	Вальпроевая кислота (Acidum valproicum)	5 700
266	Ванадий (Vanadium, hair; V)	7 300
267	Ванадий (Vanadium, nails; V)	7 300
268	Варфарин: расширенная панель для подбора дозы (гены CYP2C9, VKORC1, CYP4F2, GGX)	68 000
269	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (количественный) ПЦР	9 700
270	Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	5 400
271	Вирус гепатита G, определение РНК (HDV-RNA)* (качественный)	4 600
272	Вирус гепатита А, определение РНК (HAV-RNA)* (качественный) ПЦР	11 000
273	Вирус гепатита В, определение ДНК (HBV-DNA)* (качественный) ПЦР	4 700
274	Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (T	20 600
275	Вирус гепатита С, определение РНК (HCV-RNA, qualitative)* (качественный) ПЦР	5 100
276	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyp	6 200
277	Вирус краснухи, определение РНК (Rubella virus, RNA)*	4 500
278	Вирус простого герпеса IgG 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgG) ИФА	3 300
279	Вирус простого герпеса IgM 1 и 2 типов (anti - HSV (1 и 2 типов) IgM) ИФА	3 300
280	Вирус Эпштейна-Барр ПЦР, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (сыроворотка крови)	5 000
281	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (моча)	5 000
282	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	5 000
283	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (слюна)	5 000
284	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК (Epstein Barr virus, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	5 000
285	Висмут (Bismuth, hair; Bi)	7 300
286	Висмут (Bismuth, nails; Bi)	7 300
287	Волнистый попугай, перо IgE (Animal - Parrot, Melopsittacus undulatus, IgE, E 78)	2 900
288	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (Антифосфолипидный синдром)	5 100
289	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA) (ОЦЕНКА СФЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ)	5 100
290	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, hair; W)	7 300
291	Вольфрам (Tungsten, Wolframium, nails; W)	7 300
292	Выявление возбудителей ИППП (7+КВМ) * (Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium, Cytomegalovirus, He	12 700
293	Выявление возбудителей ИППП(4+КВМ) (определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека)	9 500
294	Выявление яиц гельминтов в желчи и дуоденальном содержимом	3 000
295	Выявление яиц гельминтов в моче (шистосомы)	3 000
296	Выявление яиц гельминтов в перинальном соскобе (острицы, онкосферы, тениид, личинки стронгилоида)	3 000
297	Выявление яиц гельминтов в смывах подногтевого ложа	3 000
298	Выявление яиц гельминтов в спинномозговой жидкости	3 000
299	Галлий (Gallium, hair; Ga)	7 300
300	Галлий (Gallium, nails; Ga)	7 300
301	Гамма-глутамилтрансфераза ГГТП	1 800
302	Гаптоглобин (Haptoglobin)	4 500
303	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
304	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
305	Гарднерелла, определение ДНК (Gardnerella vaginalis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
306	Гарднереллез IgG Gardnerella vaginalis ИФА	2 900

307	Гарднереллез IgM Gardnerella vaginalis ИФА	2 900
308	Гастрин (Gastrin)	4 700
309	Гастропанель без стимуляционной пробы (Пепсиноген I, Пепсиноген II, Гастрин-17 базальный (натошак), H. pylori IgG), программная обработка данных (Gast	20 200
310	ГЕМАТОКРИТ	2 400
311	ГЕМОГЛОБИН	1 800
312	Гемостазиограмма	6 800
313	Ген акцелерина, Лейденская мутация - F5 (Arg506Glu (G1691A))	9 000
314	Ген ингибитора активатора плазминогена - PAI1 (5G/4G)	8 700
315	Ген метилентетрагидрофолатредуктазы - MTHFR (C677T)	8 700
316	Ген метионинсинтазы - MTR (A2756G)	8 700
317	Ген метионинсинтазы редуктазы - MTRR (A66G)	8 700
318	Ген проконвертина - F7 (10976G>A)	8 700
319	Ген протромбина - F2 (20210G>A)	9 000
320	Ген тромбоцитарного интегрина - ITG A2 (C807T)	8 700
321	Ген фибриногена - FBG (G455A)	8 700
322	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13 (G103T)	8 700
323	Гепатит А (anti HAV Ig M)	4 000
324	Гепатит А (anti HAV IgG)	4 000
325	Гепатит В HBs-антиген	3 800
326	Гепатит С	3 800
327	Германий (Germanium, hair; Ge)	7 300
328	Германий (Germanium, nails; Ge)	7 300
329	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (выпоты)	3 700
330	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (секрет простаты, эякулят)	3 700
331	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (слюна)	3 700
332	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 700
333	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 700
334	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 700
335	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	3 700
336	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 700
337	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (спинномозговая жидкость)	3 700
338	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК, типирование (Human herpesvirus 1, 2 (HHV-1, HHV-2), Herpes simp (сыворотка крови)	3 700
339	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
340	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
341	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (слюна)	3 000
342	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	3 000
343	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	3 000
344	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
345	Герпес-вирус человека 1 и 2 типа, определение ДНК (HHV-1, HHV-2, DNA)* ПЦР(качественный) (сыворотка крови)	3 000
346	Гинекологический мазок	3 000
347	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	16 200
348	Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без заключения врача-генетика)	14 600
349	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR)	29 600
350	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	26 700
351	Гистологическое исследование биоптатов (желудка, пищевода, кишечника)	7 500
352	Гликемический профиль кровь с пальца на сахар	1 300
353	Гликозилированный гемоглобин-HbA1C	4 200
354	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	5 400
355	Глюкоза	1 800
356	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG	3 700
357	Говядина, IgE (Food - Beef, IgE, F27)	2 900
358	Гомоцистеин (Homocysteine)	8 000
359	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (моча)	2 900
360	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
361	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (синовиальная жидкость)	2 900
362	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 900
363	Гонококк, определение ДНК (Гонорея)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
364	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG	4 200
365	Грейпфрут (Grapefruit, F209)	3 000
366	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG	4 200
367	Гречневая мука, IgE (Food - Buckwheat flour IgE, F11)	3 000
368	ДГЭА-с	4 300
369	Д-Димер	7 500
370	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)	3 600
371	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S) (Эстрогены и прогестины)	3 800
372	Дезоксиридинолин (ДПИД)	12 000
373	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2)	54 400
374	Диабет инсулиннезависимый ADAMTS9, KCNJ11, KCNQ1, PPARG (без описания результатов врачом-генетиком) (Non-Insulin-Dependent Diabetes Type 2 (without De	48 900
375	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом полимеразной цепной (с забором материала)	9 000
376	Диагностическое исследование на выявление РНК вируса COVID - 19 из биологического материала методом ПЦР "Cito"	16 000
377	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	8 200
378	Дисбактериоз кишечника	7 700
379	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 21 типа (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)*+ КВМ ПЦР	15 000
380	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) 6 и 11 типов* ПЦР	5 000
381	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска 14-и типов (16, 18, 31, 33, 35	7 300
382	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 300

383	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)	3 300
384	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) низкого онкогенного риска 3-х типов (6, 11, 44)* + КВМ (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 300
385	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 15 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56,	7 300
386	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV), 4 типов (6, 11, 16, 18)*+ КВМ ПЦР	6 500
387	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ 16 и 18 типов. * ПЦР	5 000
388	Домашняя пыль/ H1-Greer	3 700
389	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG	4 200
390	Домашняя пыль/H2-Stier, IgE (Homedust, H2, Stier)	3 000
391	Домашняя пыль/Stier (H2), аллерген-специфические IgG	4 200
392	Железо (Iron, hair; Fe)	7 300
393	Железо (Iron, nails; Fe)	7 300
394	Железо (Iron, urine; Fe)	7 300
395	Желчные кислоты (Bile Acids)	15 900
396	Желчные пигменты	2 000
397	Забор биоматериала из шейки матки	2 900
398	Золото (Gold, hair; Au)	7 300
399	Золото (Gold, nails; Au)	7 300
400	Золото (Gold, serum; Au)	7 300
401	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С (anti-HCV IgG иммуноблот)	28 000
402	Иммуноблот антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи (anti-Rubella IgG иммуноблот) ИФА	27 900
403	Иммуноблот, антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	15 900
404	Иммуноблот, антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Боррелиоз)	8 900
405	Иммуноблот, антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Хеликобактерная инфекция) ИФА	15 900
406	Иммуноблот, антитела класса IgM к Treponema pallidum (anti-Treponema pallidum IgM иммуноблот)	10 700
407	Иммуноглобулины класса А (IgA)	3 300
408	Иммуноглобулины класса G (IgG)	3 300
409	Иммуноглобулины класса IgE общий	3 500
410	Иммуноглобулины класса М (IgM)	3 300
411	Иммуноглобулины подкласса IgG4 (диагностика аутоиммунного панкреатита и др. IgG4-ассоциированных заболеваний)	10 000
412	Ингибин В (inhibin B)	12 400
413	Инсулин	4 700
414	Интерлейкин 1 β (IL-1β)	11 400
415	Интерлейкин 10 (IL-10)	11 400
416	Интерлейкин 28 бета — IL28B, генотипирование (исследование генетических маркеров определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерферон	16 600
417	Интерлейкин 6 (IL – 6)	11 400
418	Интерлейкин 8 (IL – 8)	11 400
419	Исследование блок-препаратов опухолевой ткани иммуногистохимическим методом с использованием 1-4	59 800
420	Исследование кала на скрытую кровь	2 300
421	Исследование кала на яйца гельминтов и цист патогенных простейших	6 600
422	исследование на аппарате G-Xpert	37 000
423	Исследование на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae), антигенный тест	6 900
424	Исследование на лямблии (Giardia lamblia), антигенный тест	6 000
425	Исследование на наличие клеща демодекс (ресницы)	2 600
426	Исследование на наличие клеща демодекс (соскоб кожи, содержимое гнойника)	2 600
427	Исследование на ротавирус (Rotavirus), антигенный тест	6 000
428	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)	2 400
429	Исследование секрета простаты	2 500
430	Исследование яиц гельминтов в мокроте (сколексы, крючья, обрывки наружной оболочки, личинки гельминтов)	3 000
431	ИФА-Гепатит В (3 маркера): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgG	7 700
432	ИФА-Гепатит В (6 маркеров): HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG	13 200
433	ИФА-Маркеры гепатитов А, В, С, D (anti-HAV IgG, anti-HAV IgM, HBsAg, anti-HBsAg, anti-HBc IgM, anti-HBc IgG, HBeAg, anti-HBe IgG, anti-HCV, anti - HDV	25 000
434	Йод (Iodine, Hair; I)	7 300
435	Йод (Iodine, nails; I)	7 300
436	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	7 300
437	Йод, моча (Iodine, urine; I)	7 300
438	К (калий) суточная экскреция	2 200
439	Кадмий (Cadmium, blood; Cd)	7 300
440	Кадмий (Cadmium, hair; Cd)	7 300
441	Кадмий (Cadmium, nails; Cd)	7 300
442	Кадмий (Cadmium, serum; Cd)	7 300
443	Кадмий (Cadmium, urine; Cd)	7 300
444	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG	4 200
445	Казеин, IgE (Food - Casein, IgE, F 78)	3 000
446	Кал на лямблии	2 200
447	Калий (K)	1 800
448	Калий (Potassium, hair; K)	7 300
449	Калий (Potassium, nails; K)	7 300
450	Кальпротектин фекальный (Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта.Целиакия)	13 800
451	Кальпротектин фекальный (Исследования кала)	13 800
452	Кальций (Calcium, hair; Ca)	7 300
453	Кальций (Calcium, nails; Ca)	7 300
454	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺ , Calcium ionized)	2 800
455	Кальцитонин (Calcitonin)	7 800
456	Камни почечные, анализ (Calculi (Stone) Analysis)	19 700
457	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (моча)	2 900
458	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
459	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (слюна)	2 900
460	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 900
461	Кандида, определение ДНК (Candida albicans, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
462	Кандидоз IgG к Candida albicans ИФА	3 000
463	Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans)	3 500
464	Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандиды: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata)	5 400
465	Кандидоз, скрининг и типирование (определение общей ДНК грибов (Fungi), ДНК Candida albicans. Типирование грибов рода кандиды : Candida krusei, Candi	6 800
466	Каннабиноиды (марихуана) (Cannabinoids (marijuana))*	7 300
467	Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG	4 200
468	Капуста кочанная, IgE (Food - Cabbage, IgE, F216)	3 000
469	Карбамазепин (Финлепсин, Терпетол, Carbamazepine) (Amiodarone (Cordarex))	15 000

470	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG	4 200
471	Картофель, IgE (Food - Potato, IgE, F 35)	3 000
472	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	12 400
473	Катехоламины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) (период сбора меньше 24 часов)	12 400
474	Катехоламины в плазме: адреналин, норадреналин, дофамин	12 300
475	Кетоновые тела в моче	2 500
476	Киви (F84), аллерген-специфические IgG	4 200
477	Киви, IgE (Food - Kiwi, IgE, F 84)	3 000
478	Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	3 000
479	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG	4 200
480	Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG	4 200
481	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	3 000
482	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG	4 200
483	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG	4 200
484	Клубника (Strawberry, F44)	3 200
485	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ - цистатин С (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, CKD-EPI Cystatin C equation)	5 500
486	КОАГУЛОГРАММА (общ. анализ)- ПТИ,МНО,АЧТВ,Фибриноген,ТВ	4 700
487	Коагулограмма для беременных с маркерами тромбоза (Базовая коагулограмма, Волчаночный антикоагулянт, Д-димер, Протеин С, Антитромбин III)	17 000
488	Кобальт (Cobalt, blood; Co)	7 300
489	Кобальт (Cobalt, hair; Co)	7 300
490	Кобальт (Cobalt, nails; Co)	7 300
491	Кобальт (Cobalt, serum; Co)	7 300
492	Кобальт (Cobalt, urine; Co)	7 300
493	Количественное определение РНК Вируса гепатита С методом ПЦР (вирусная нагрузка), HCV Viral Load, Hepatitis C Virus RNA (Quantitative test)*	10 500
494	Количественные антитела IgG к спайковому (S) белку SARS-CoV-2	6 500
495	Комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта: Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, P	20 200
496	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	5 200
497	Копрограмма (Koprogramma, Stool)	2 600
498	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG	4 200
499	Коровье молоко (F2, Milk)	2 900
500	Кортизол	3 500
501	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	4 900
502	Кошка (E1, Cat Dander-Epithelium)	3 000
503	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG	4 200
504	Крабы (F23, Crab)	3 000
505	Красная кровь (Гемоглобин,Эритроцит,Гематокрит,Цветовой показатель,Тромбоцит,Лейкоцит)	2 500
506	Креатинин крови	1 800
507	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, CK, Creatine kinase)	2 700
508	Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ, Creatine Kinase-MB, CK-MB, КК-2)	3 300
509	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG	4 200
510	Креветки (F24, Shrimp)	3 000
511	Кремний (Silica, hair; Si)	7 300
512	Кремний (Silica, nails; Si)	7 300
513	Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция)	9 500
514	Кровь на ВИЧ (Услуга по забору крови на ВИЧ)	3 500
515	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG	4 200
516	Куриное мясо, IgE (Food - Chicken, IgE, F 83)	3 000
517	Курица, перо IgE (Animal - Chicken Feathers, IgE, E 85)	3 000
518	КЩС 14 параметров	8 500
519	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Lactase Deficiency (Gene MCM6))	8 400
520	Лактат (Lactate)	4 200
521	Лактобактерии, определение ДНК (Lactobacillus spp., DNA)*	3 400
522	Ламотриджин, лекарственный мониторинг (Lamotrigine)	19 100
523	Лантан (Lanthanum, hair; La)	7 300
524	Лантан (Lanthanum, nails; La)	7 300
525	Латекс (K82, Latex)	3 700
526	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	2 600
527	Лг	3 500
528	ЛДг	2 300
529	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра®)	19 100
530	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при нал	2 300
531	ЛЕЙКОЦИТЫ	1 800
532	Лептин (Leptin)	8 000
533	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG	4 200
534	Лимон (Lemon, F208)	3 000
535	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	2 600
536	Липопротеиды высокой плотности ЛПВП	2 500
537	Липопротеиды низкой плотности ЛПНП	2 500
538	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	5 600
539	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)* ПЦР (моча)	4 100
540	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА))	4 100
541	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (синовиальная жидкость)	4 100
542	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	4 100
543	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток слизистой носа)	4 100
544	Листерии, определение ДНК (Listeria monocytogenes, DNA)*ПЦР (спинноомозговая жидкость)	4 100
545	Листериоз IgG	3 400
546	Литий	6 900
547	Литий (Lithium, hair; Li)	7 300
548	Литий (Lithium, nails; Li)	7 300
549	ЛМС Наркотики и психотропные вещества - скрининг (анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	17 500
550	Лямблиоз IgA ИФА	3 400
551	Лямблиоз IgG ИФА	3 400
552	Лямблиоз IgM ИФА	3 400
553	Лямблиоз Антитела суммарные IgM+IgG+IgA к антигенам лямблий (anti-Lambdia суммарно IgA+IgM+IgG)	7 100
554	Магний (Magnesium, hair; Mg)	7 300
555	Магний (Magnesium, nails; Mg)	7 300
556	Магний (Mg)	2 500
557	Мазок из уретры	3 300
558	Макропролактин (Macroprolactin)	7 000
559	МАЛЯРИЯ	2 700
560	Манго (F91), аллерген-специфические IgG	4 200

561	Манго, IgE (IgE, Food - Mango, IgE, F 91)	3 200
562	Марганец (Manganese, blood; Mn)	7 300
563	Марганец (Manganese, hair; Mn)	7 300
564	Марганец (Manganese, nails; Mn)	7 300
565	Марганец (Manganese, serum; Mn)	7 300
566	Марганец (Manganese, urine; Mn)	7 300
567	Маркёр формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)	8 500
568	Материал из придатков левого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	5 000
569	Материал из придатков правого яичка (Лейкоциты, Эритроциты, Эпители, Сперматозоид)	5 000
570	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с поливалентной антисывороткой и количественной оценкой M-градиента	12 600
571	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки и иммунофиксация с панелью антисывороток (IgG/A/M/каппа/лямбда) с количественной оценкой M-градиента	22 200
572	Медь (Copper, blood; Cu)	7 300
573	Медь (Copper, hair; Cu)	7 300
574	Медь (Copper, nails; Cu)	7 300
575	Медь (Copper, serum; Cu)	7 300
576	Медь в суточной моче (Copper, 24-Hour Urine; Cu)	7 300
577	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	7 300
578	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	20 700
579	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилиндалевая кислота, ВМК; гомованилиновая кислота, ГВК; 5-оксииндолуксусная кислота, 5-ОИ	13 200
580	Метанефрины, фракции, суточная моча – метанефрин, норметанефрин. (Metanephrynes, fractinated, urine, 24 hr - metanephryne, normetanephryne)	13 200
581	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (моча)	2 900
582	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
583	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma genitalium, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
584	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)* ПЦР (моча)	3 000
585	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*ПЦР (секрет простаты, эякулят)	3 000
586	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma hominis, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	3 000
587	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная жидкость)	4 500
588	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДТА))	3 500
589	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (слюна)	3 500
590	Микоплазма, определение ДНК (Mycoplasma pneumoniae, DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 500
591	Микоплазмоз IgA к Mycoplasma hominis ИФА	3 700
592	Микоплазмоз IgG к Mycoplasma hominis ИФА	3 400
593	Микоплазмоз IgM к Mycoplasma hominis ИФА	3 700
594	МИКРОРЕАКЦИЯ	2 000
595	Микроскопическое исследование проб кожи на присутствие клеток грибов	5 800
596	Микроскопическое исследование проб ногтей на присутствие клеток грибов	5 800
597	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (кожа) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (skin))	9 800
598	Микроскопия и посев на паразитарные грибы (ногти) (Parasitic Fungi, Microscopy and Culture (nails))	9 800
599	Микроскопия мазка мокроты на МБТ	3 500
600	Миоглобин (Myoglobin)	5 700
601	Миозит-специфичные антитела (лайн-блот : Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)), IgG	20 500
602	Мобилункус, определение ДНК (Mobiluncus curtisii, DNA)	2 700
603	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (HLA-типирование и резус-фактор)	9 500
604	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Ревматоидный артрит, поражения суставов)	9 500
605	Молибден (Molybdenum, hair; Mo)	7 300
606	Молибден (Molybdenum, nails; Mo)	7 300
607	Молибден (Molybdenum, serum; Mo)	7 300
608	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG	4 200
609	Морковь (F31, Carrot)	3 000
610	Морская свинка, эпителий, IgE (Animal - Guinea pig, IgE, E 6)	3 000
611	Мочевая кислота	1 800
612	Мочевина в крови	1 800
613	Мышьяк (Arsenic, hair; As)	7 300
614	Мышьяк (Arsenic, nails; As)	7 300
615	Мышьяк (Arsenic, serum; As)	7 300
616	Мышьяк (Arsenic, urine; As)	7 300
617	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету I типа по трем локусам генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	34 800
618	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса Hereditary Predisposition to Celiac Disease (CD), HLA Class II Ge	38 800
619	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2	24 700
620	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин (рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек), 2 гена: BRCA1, BRCA2 (без зак	21 800
621	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBN (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	51 000
622	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2)	24 200
623	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников, 2 гена (гены BRCA1, BRCA2) (без заключения врача-генетика)	22 300
624	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE)	15 300
625	Натрий (Na)	2 500
626	Натрий (Sodium, hair; Na)	7 300
627	Натрий (Sodium, nails; Na)	7 300
628	Натриуретического гормона (B-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	14 700
629	Неоптерин	9 500
630	Никель (Nickel, blood; Ni)	7 300
631	Никель (Nickel, hair; Ni)	7 300
632	Никель (Nickel, nails; Ni)	7 300
633	Никель (Nickel, serum; Ni)	7 300
634	Никель (Nickel, urine; Ni)	7 300
635	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR)	29 600
636	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	26 700
637	Общая железосвязывающая способность	4 000
638	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	4 400
639	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 12 параметров на анализаторе+СОЭ	3 000
640	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ 18 параметров (развернутый: геманализатор+подсчет Лейкоцитарной формулы+СОЭ)	4 000
641	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОКРОТЫ	2 600
642	ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	2 200
643	Общий белок	1 800
644	Общий Кальций	2 500
645	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG	3 700
646	Овсяная мука, IgE (Food, Oatmeal, IgE, F7)	2 500
647	Овца, эпителий, IgE (Animal - Sheep, IgE, E 81)	3 200
648	ОГТТ (оральный глюкозотолерантный тест)	4 000
649	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке крови	22 200

650	Олово (Tin, hair; Sn)	7 300
651	Олово (Tin, nails; Sn)	7 300
652	Онкологические заболевания у женщин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1)	135 900
653	Онкологические заболевания у мужчин (гены MTHFR, MTRR, MTR, GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2, AR)	96 700
654	Онкологические заболевания, связанные с токсинами окружающей среды (гены GSTT1, GSTM1, GSTP1, NAT2)	56 400
655	Онкориск мужской: предстательная железа	6 800
656	Операционный материал: ДЭК шейки матки, невусы, бородавки кожи, наружные и внутренние геморрой, полипы ЖКТ, соскобы из полости матки	8 700
657	Операционный материал: образование мягких тканей (фибромы, липомы), Секторальные резекции молочной железы и мастэктомии с ЛД с одной стороны	8 700
658	Опиаты (Opiates)*	7 300
659	Определение антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах (качественный тест) (скрининг)	7 000
660	Определение витамина B12	4 500
661	Определение генотипа резус-фактора	54 300
662	Определение генотипа резус-фактора (без заключения врача-генетика)	48 800
663	Определение гистамина в крови (плазме)	14 400
664	Определение группа крови и резус фактора	3 300
665	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	7 300
666	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки)	7 300
667	Определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека, Human papillomavirus, HPV) высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	7 300
668	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу краснухи (Авидность anti-Rubella IgG) ИФА	5 000
669	Определение индекса avidности антител класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Авидность anti - HSV (1 и 2 типов) IgG)	4 900
670	Определение индекса avidности антител класса IgG к Toxoplasma gondii (Авидность anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	5 300
671	Определение индекса avidности антител класса IgG к цитомегаловирусу (Авидность anti-CMV IgG)	4 900
672	Определение креатинина в моче на анализаторе	1 800
673	Определение резус-фактора	26 400
674	Определение серотонина в крови (сыворотке)	18 700
675	Определение титра антиэритроцитарных антител в непрямом тесте Кумбса в ID-картах	7 000
676	Определение циклоспорина (сандимуну)	14 000
677	Остаточный азот в крови	1 600
678	Остеокальцин (Osteocalcin)	8 600
679	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR)	29 600
680	Остеопороз: полная панель (гены CALCR, COL1A1, VDR) (без заключения врача-генетика)	26 700
681	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR)	8 900
682	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без заключения врача-генетика)	8 900
683	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1)	23 000
684	Остеопороз: сокращённая панель (гены CALCR, COL1A1) (без заключения врача-генетика)	20 800
685	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг восьми бактериальных и вирусных возбудителей острых кишечных инфекций в кале (Acute Intestinal Infections, PCR,	9 100
686	Острые кишечные инфекции, ПЦР-скрининг трёх вирусных возбудителей, кал (Acute Intestinal Infections, PCR, Fecal)	8 200
687	Оценка здоровья простаты	38 400
688	Оценка иммунного статуса: определение количественного (отн-го и абс-ного) состава клеток крови; определение популяций лейкоцитов; определение субпопул	17 500
689	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	5 800
690	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA(для женщины до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	10 700
691	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA(для женщины после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников)	10 700
692	Панель антиядерных антител при склеродермии, иммуноблот (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, фибрилляри	22 200
693	Панель антител при аутоиммунных заболеваниях печени, иммуноблот (антитела к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52	18 700
694	Панель педиатрическая (пищевые аллергены: молоко, α-лактальбумин, β-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, с	25 300
695	Панель пищевые аллергены (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морко	23 000
696	Панель разные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, смесь трав, рожь (пыльца	23 000
697	Панель респираторные аллергены (домашняя пыль (клещ Derm. Pteronyssinus), домашняя пыль (клещ Derm. Farinae), ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав,	23 000
698	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	5 500
699	Патогистологическое исследование опер.и биопсийного материала 1-5 кат.сложности	28 750
700	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG	4 200
701	Пекарские дрожжи IgE (Baker's Yeast, F45)	3 200
702	Пепсиноген I (Pepsinogen I)	6 000
703	Пепсиноген II (Pepsinogen II)	6 000
704	Пепсиногены I и II с расчетом соотношения	11 000
705	Персик (F95), аллерген-специфические IgG	4 200
706	Персик, IgE (IgE, Food - Peach, IgE, F 95)	3 000
707	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG	4 200
708	Пивные дрожжи IgE (Brewer's Yeast, F403)	3 000
709	Плазминоген, % активности (Plasminogen, % Activity)	3 300
710	Платина (Platinum, hair; Pt)	7 300
711	Платина (Platinum, nails; Pt)	7 300
712	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL)	4 700
713	Плесень Alternaria tenuis (M6)	2 900
714	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG	4 200
715	Плесень Aspergillus fumigatus (M3)	3 000
716	Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	4 200
717	Плесень Candida albicans, IgG (Кандидоз)	4 200
718	Плесень Cladosporium herbarum (M2)	3 000
719	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG	4 200
720	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG	4 200
721	Плесень Penicillium notatum (M1)	3 000
722	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)ПЦР	4 100
723	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)ПЦР	4 200
724	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)ПЦР	4 100
725	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae, DNA)ПЦР	4 100
726	ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ	2 000
727	Польнь горькая, IgE (Grass - Artemisia absinthium, IgE, W5)	3 200

728	Польны обыкновенная, пыльца, IgE (Grass/Pollen Artemisia vulgaris, IgE, W 6)	3 000
729	Посев кала на кампилобактер (Stool Culture, Campylobacter sp. Bacterial identification)	6 800
730	посев на ВАСТЕС	15 000
731	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identificati	4 400
732	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам	6 000
733	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (грудное молоко)	6 000
734	Посев на микрофлору и определение чувствительности к антимикробным препаратам* (желчь)	6 000
735	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) и определение чувствительности к антимикробным препаратам	4 400
736	посев патологического материала на грибы	3 500
737	Пренатальный скрининг трисомий: 1 триместр (PRISCA-1)	8 400
738	Пренатальный скрининг трисомий: 2 триместр (PRISCA-2)	9 000
739	Проба реберга	2 700
740	Прогестерон	3 500
741	Проинсулин (Proinsulin)	8 000
742	Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	7 500
743	Пролактин	3 500
744	Просо (F55), аллерген-специфические IgG	4 200
745	Просо, IgE (IgE, Food - Panicum, IgE, F 55)	3 000
746	Протеин С, % активности (Protein C, % Activity)	6 400
747	Протеин S общий	23 700
748	Протеин S свободный (Protein S)	20 000
749	ПРОТОРОМБИНОВОЕ ВРЕМЯ+ПРОТОРОМБИНОВЫЙ ИНДЕКС+МНО (ПВ-ПТИ-МНО)	1 800
750	Профиль "Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника, анти	15 200
751	Профиль "Диагностика буллезных дерматозов (антитела к десмосомам эпидермиса, антитела к базальной мембране кожи)"	21 000
752	Профиль "Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам)"	12 700
753	Профиль "Мониторинг активности СКВ (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)"	7 100
754	Профиль "Системная красная волчанка, обследование (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к нуклеосомам, антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	22 500
755	Профиль "Скрининг болезней соединительной ткани (антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА))"	12 000
756	Профиль «Диагностика аутоиммунного поражения почек» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек, АНФ)	19 400
757	Профиль «Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита» (АНЦА, антитела к базальной мембране клубочков почек)	13 700
758	Профиль «Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии» (АТ к париетальным клеткам желудка, АТ к внутреннему фактору Кастла)	14 100
759	Профиль «Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)» (антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА, ANCA), IgG; АНЦА, IgA; АТ	21 600
760	Профиль «Целиакия, серологическая диагностика» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA; АТ к тканевой трансглубиназе, IgG; иммуно	18 000
761	Профиль «Целиакия, серологический скрининг» (АТ к эндомиозию, IgA; АТ к деамидированным пептидам гиадина, IgG; иммуноглобулины класса А, общая концент	13 000
762	Профиль: "Антитела к кардиолипину IgG и антитела к кардиолипину IgM"	11 300
763	Профиль: "Антифосфолипидный синдром, развернутая серология (Вантинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG, IgM, антитела к бета-2-гликопр	22 000
764	Профиль: "Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (Антинуклеарный фактор (АНФ), антитела к кардиолипину IgG и IgM)"	17 000
765	Прямая проба Кумбса	10 000
766	ПСА общий (простата)	4 100
767	ПСА свободный (простата)	3 500
768	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG	4 200
769	Пшеничная мука (F4, Wheat)	3 000
770	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1	74 300
771	Расширенное исследование генов системы гемостаза: F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1 (без заключения)	51 900
772	Реакция Вассермана	4 300
773	Ревматоидный фактор (количественный)	2 900
774	Ревматоидный фактор (РФ), турбидиметрический метод	7 300
775	Ренин (Ренин плазмы – прямое определение, Direct Renin)	5 800
776	Ретикулоциты (Reticulocytes)	2 100
777	Риноцитограмма соскоб из слизистой оболочки носовой полости	3 000
778	Рис (F9), аллерген-специфические IgG	4 200
779	Рис, IgE (Food – Rice, IgE, F9)	2 900
780	РПГА с Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	3 700
781	РПГА с Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	3 700
782	РПГА с Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	3 700
783	РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	3 700
784	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	3 700
785	РПГА с Salmonella typhi (антитела к возбудителю брюшного тифа методом РПГА)	3 700
786	РПГА с Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	3 700
787	РПГА с Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	3 700
788	РПГА с Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	3 700
789	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:9 (Y. enterocolitica O:9, IHA)	3 700
790	РПГА с Yersinia Enterocolitica серотипа O:3 (Y. enterocolitica O:3, IHA)	3 700
791	РПГА с Yersinia pseudotuberculosis (Y. pseudotuberculosis IHA)	3 700
792	РПГА с сыпнотифозным антигеном риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	3 700
793	Ртуть (Mercury, blood; Hg)	7 300
794	Ртуть (Mercury, hair; Hg)	7 300
795	Ртуть (Mercury, nails; Hg)	7 300
796	Ртуть (Mercury, urine; Hg)	7 300
797	Рубидий (Rubidium, hair; Rb)	7 300
798	Рубидий (Rubidium, nails; Rb)	7 300
799	рФМК	2 300
800	РЭА/КЭА(СЕА) - кишечник	4 000
801	СА-125 (яичники)	4 000
802	СА15-3 (молочная железа)	4 200
803	СА-19-9 (поджелудочная железа)	4 200
804	Сахар мочи	2 200
805	СВЕРТЫВАЕМОСТЬ ПО СУХАРЕВУ	1 500
806	Свинец (Lead, blood; Pb)	7 300
807	Свинец (Lead, hair; Pb)	7 300
808	Свинец (Lead, nails; Pb)	7 300
809	Свинец (Lead, urine; Pb)	7 300
810	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG	4 200
811	Свинина, IgE (Food - Pork, IgE, F 26)	3 000
812	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ГЧ, free b-HCG)	4 000

813	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некоъюгированные с SO4) - в крови	20 000
814	Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (некоъюгированные с SO4) - в моче	20 000
815	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	5 500
816	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	5 800
817	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	3 700
818	Селен (Selenium, blood; Se)	7 300
819	Селен (Selenium, hair; Se)	7 300
820	Селен (Selenium, nails; Se)	7 300
821	Селен (Selenium, serum; Se)	7 300
822	Селен (Selenium, urine; Se)	7 300
823	Сельдерей (F85, Celery)	3 200
824	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10,11,13, 14, 15 гена RET)	105 300
825	Серебро (Silver, hair; Ag)	7 300
826	Серебро (Silver, nails; Ag)	7 300
827	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2А типа(экзоны 10, 11 гена RET при МЭН 2А)	50 000
828	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2В типа(ген RET при МЭН2В)	26 400
829	Сифилис (anti-Tr.pallidum IgG+IgM)	3 000
830	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)	2 100
831	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта (13+КВМ) * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromo	16 600
832	Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (quantitative immunochemical Fecal Occult Blood Tes	4 800
833	Смесь аллергенов деревьев*: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб (TP9; Tree Panel 9: Alder, Birch, Hazelnut, Oak, Willow)	6 400
834	Смесь аллергенов домашних грызунов* (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяка, крысы, мыши). Animal Panel EP70: E6 Guinea Pig Epithelium, E82	6 400
835	Смесь аллергенов плесени*: penicillium notatum, cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis, IgG	6 400
836	Смесь аллергенов плесени*: Penicillium notatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Candida albicans (MP1; Mold Panel 1)	4 000
837	Смесь аллергенов сорной травы*: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая, подорожник, чертополох русский (WP1; Common Ragweed, Mugwort,	6 400
838	Смесь аллергенов травы*: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой (GP1; Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescu	6 400
839	Смесь аллергенов травы*: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная; бухарник шерстистый (GP3; Sweet Vernal Grass, Perenni	6 400
840	Смесь пищевых аллергенов 1*: апельсин, банан, яблоко, персик (Food Panel, FP 15: F33 Orange (апельсин), F49 Apple (яблоко), F92 Banana (банан), F95 Pe	4 300
841	Смесь пищевых аллергенов 2*: киви, манго, банан, ананас (Food Panel FP50: F84 Kiwi Fruit (киви), F91 Mango (манго), F92 Banana (банан), F210 Pineapple	4 000
842	Смесь пищевых аллергенов 3*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина (Food Panel, FP 73: F26 Pork (свинина), F27 Beef (говядина), F83 Chicken Meat (4 000
843	Смесь пищевых аллергенов*: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG	6 400
844	Смесь пищевых аллергенов*: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG	6 400
845	Смесь пищевых аллергенов*: киви, манго, банан, ананас, IgG	6 400
846	Собака (E2, Dog Epithelium)	3 000
847	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG	4 200
848	Содержание углеводов в кале	4 400
849	Соевые бобы (F14, Soybean)	3 000
850	Соевые бобы, IgG	4 200
851	Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста I, ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGf-1)	6 800
852	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	8 300
853	СОЭ	1 800
854	С-Пептид (C-Peptide)	4 500
855	Спермограмма	6 000
856	С-реактивный белок	2 500
857	С-реактивный белок (высокочувствительный)	2 500
858	СреатоСкрин (SteatoScreen)	31 300
859	Стимуляционная проба - Гастрин-17 (стимулированный)*	7 200
860	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (мокрота, смывы, лаважная жидкость)	5 600
861	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (плазма крови (ЭДА)	4 500
862	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (слюна)	3 500
863	Стрептококк, определение ДНК (Streptococcus spp., DNA)*ПЦР (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 500
864	Стронций (Strontium, hair; Sr)	7 300
865	Стронций (Strontium, nails; Sr)	7 300
866	Сурьма (Antimony, hair; Sb)	7 300
867	Сурьма (Antimony, nails; Sb)	7 300
868	Суточная потеря белка в моче (Протеинурия)	2 000
869	Сывороточное железо (Fe)	2 900
870	T3 свободный (fT3)	3 500
871	T4 свободный (fT4)	3 500
872	Такролимус (FK506, Адваграф, Програф, Протопик, Такросел (Advagraf, Prograf, Protopic, Tacrosel))	12 000
873	Таллий (Thallium, hair; Tl)	7 300
874	Таллий (Thallium, nails; Tl)	7 300
875	Таллий (Thallium, serum; Tl)	7 300
876	Таллий (Thallium, urine; Tl)	7 300
877	Таракан (I6, Cockroach)	3 200
878	ТГ Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG	4 100
879	Тест на вторичную микрофлору	13 700
880	Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST) на 1 препарат	18 000
881	Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST) на 2 препарат	24 000
882	Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST) на 3 препарат	30 000
883	Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST) на 4 препарат	37 000
884	Тест на лекарственную непереносимость (тест на активацию базофилов, CAST) на 5 препарат	44 000
885	Тестостерон	3 500
886	Тимоловая проба	2 300
887	Тимофеевка пыльца, IgE (Grass/Pollen Phléum, IgE, G 6)	3 000
888	Типирование генов системы HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1)	29 800
889	Тироксин общий (T4 общий, тетрайодтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	3 500
890	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови	4 000
891	Токсоплазмоз IgG к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgG) ИФА	3 200
892	Токсоплазмоз IgM к Toxoplasma gondii (anti-Toxoplasma gondii IgM) ИФА	3 200
893	Томаты (F25, Tomato)	3 000
894	Томаты, IgG	4 200

895	Тополь, IgE (Poplar, T14)	3 700
896	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	3 300
897	Треска (F3, Codfish)	3 000
898	Треска, IgG	4 200
899	Триглицериды	1 800
900	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	3 500
901	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)* ПЦР (моча)	2 900
902	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
903	Трихомонада, определение ДНК (Trichomonas vaginalis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
904	Трихомониаз IgA к Trichomonas Vaginalis ИФА	3 000
905	Трихомониаз IgG к Trichomonas vaginalis ИФА	3 700
906	Трихомониаз IgM к Trichomonas Vaginalis ИФА	3 700
907	Тромбиновое время	1 800
908	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR)	44 200
909	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без заключения врача-генетика)	39 800
910	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5)	16 000
911	Тромбозы: сокращённая панель (гены F2, F5) (без заключения врача-генетика)	14 600
912	Тромбоцит ручной	1 800
913	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	8 900
914	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без заключения врача-генетика)	7 700
915	ТРОМБОЦИТЫ	1 800
916	Тропонин	5 300
917	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ, Pregnancy-Specific beta 1-Glycoprotein, PSBG1, PSG-1, Specific Glycoprotein, SP)	3 800
918	ТТГ (тиреотропный гормон)	3 500
919	Тыква, IgE (Food - Pumpkin, IgE, F225)	3 000
920	Тыква, IgG	4 200
921	Углевод-дефицитный трансферрин (УДТ, Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT)	16 000
922	Углевод-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (УДТ)	17 300
923	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (моча)	2 900
924	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
925	Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (Ureaplasma urealyticum (T-960), DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
926	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (моча)	2 900
927	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
928	Уреаплазма, определение ДНК (Ureaplasma parvum, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
929	Уреаплазмоз IgA к Ureaplasma urealyticum ИФА	3 600
930	Уреаплазмоз IgG к Ureaplasma urealyticum ИФА	3 600
931	Уреаплазмоз IgM к Ureaplasma urealyticum ИФА	3 700
932	Уроцитограмма	3 000
933	Условно - патогенные микоплазмы (урогенитальный скрининг) (определение ДНК Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Mycoplasma hominis, ДНК человека)	4 300
934	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Mycoplasma hominis, ДНК человека (КВМ))	3 500
935	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma parvum, ДНК человека (КВМ))	3 100
936	Условно-патогенные микоплазмы (мониторинг эффективности лечения) (отдельное определение ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК человека (КВМ))	3 500
937	Фактор IX (антигеомофильский глобулин «В»)	5 400
938	Фактор VIII (антигеомофильский глобулин «А»)	4 000
939	Фактор Виллебранда vWF (антиген)	13 100
940	Фемофлор Скрин (для скринингового исследования микрофлоры урогенитального тракта у женщин)	20 000
941	ФЕМОФЛОР-17+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/	26 000
942	ФЕМОФЛОР-9+КВМ * (Общая бактериальная масса, Lactobacillus spp., Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Portp	13 200
943	Фенитоин (Дифенин, Дилантин, Phenytoin)	8 200
944	Фенобарбитал (Люминал, Phenobarbitalum)	15 000
945	Ферритин	4 000
946	Фибриноген - ген FGB	16 200
947	Фибриноген - ген FGB (без заключения врача-генетика)	14 700
948	ФИБРИНОГЕН ОБЩИЙ	1 800
949	ФиброМакс (FibroMax) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС))	75 200
950	ФиброМакс (FibroMax) (сыворотка крови)	82 000
951	ФиброТест (FibroTest) (Выполняется по ранее определенным величинам биохимических параметров в тесте СтеатоСкрин (1СТС))	57 300
952	ФиброТест (FibroTest) (сыворотка крови)	64 600
953	ФНО (Фактор некроза опухоли, Tumor necrosis factor α , TNF α)	11 400
954	Фолиевая кислота (фолат) (ВНЕШНИЙ ЛАБ)	4 600
955	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)	2 500
956	Фосфор (P)	2 500
957	Фосфор (Phosphorus, hair; P)	7 300
958	Фосфор (Phosphorus, nails; P)	7 300
959	Фракция холестерина ОНП (ЛПНОНП, Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, VLDL Cholesterol)	3 800
960	Фруктозамин (Fructosamine)	3 000
961	ФСГ	3 500
962	Фундук (F17, Hazelnut)	3 000
963	Фундук, IgG	4 200
964	ХГЧ	3 500
965	Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест	6 000
966	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (моча)	2 900
967	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
968	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 900
969	Хламидии, определение ДНК (Chlamydia trachomatis, DNA)* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток урогенитальный)	2 900
970	Хламидиоз IgA к Chlamydia trachomatis ИФА	3 700
971	Хламидиоз IgG к Chlamydia trachomatis ИФА	3 700
972	Хламидиоз IgM к Chlamydia trachomatis ИФА	3 700
973	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* (плазма крови (ЭДТА))	4 500
974	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* (слюна)	3 500
975	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* (соскоб эпителиальных клеток ротоглотки)	3 500
976	Хламидия, определение ДНК (Chlamydophila pneumoniae, DNA)* ПЦР (мокрота, смывы, лаважная жидкость)	5 600
977	Хлориды (CL)	1 800
978	Холестерин	1 800
979	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	2 600
980	Хром (Chromium, hair; Cr)	7 300
981	Хром (Chromium, nails; Cr)	7 300
982	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	27 000
983	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	4 200
984	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	6 500

985	Цинк (Zinc, blood; Zn)	7 300
986	Цинк (Zinc, hair; Zn)	7 300
987	Цинк (Zinc, nails; Zn)	7 300
988	Цинк (Zinc, serum; Zn)	7 300
989	Цинк (Zinc, urine; Zn)	7 300
990	Цирконий (Zirconium, hair; Zr)	7 300
991	Цирконий (Zirconium, nails; Zr)	7 300
992	Циркулирующие иммунные комплексы общие (ЦИК, Circulating Immune Complex)	7 000
993	Цистатин С (Cystatin C)	5 300
994	Цитологическое исследование	9 000
995	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* (качественный) ПЦР (сыворотка крови)	2 900
996	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (моча)	2 900
997	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (секрет простаты, эякулят)	2 900
998	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (слюна)	2 900
999	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток кожи)	2 900
1000	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы)	2 900
1001	Цитомегаловирус, определение ДНК, Cytomegalovirus, DNA* ПЦР (соскоб эпителиальных клеток уrogenитальный)	2 900
1002	Шоколад (Chocolate, F105)	3 200
1003	Шоколад, IgG	4 200
1004	Щелочная фосфатаза	1 800
1005	Экспресс гистология	36 500
1006	Экспресс Тест - полоски	9 000
1007	Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1, Э1)	14 600
1008	Электролиты K,Na,Ca	5 000
1009	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Protein Electrophoresis, Urine)	9 500
1010	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	4 000
1011	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	7 500
1012	Эритропоэтин (Erythropoetin)	10 900
1013	ЭРИТРОЦИТЫ	2 400
1014	Эстрадиол	3 500
1015	Этанол (алкоголь в моче) (Ethanol (alcohol urine))*	8 900
1016	Яблоко, IgE (Food, Apple, IgE, F 49)	3 000
1017	Яблоко, IgG	4 200
1018	Яичный белок (F1, Egg White)	3 000
1019	Яичный белок, IgG	4 200
1020	Яичный желток (F75, Egg Yolk)	3 000
1021	Яичный желток, IgG	4 200

Ознакомлен: Куатбеков К. Н. _____

Ознакомлен: Коспанов Н.А. _____

Ознакомлен: Ешмуратов Т.Ш. _____

Ознакомлен: Аканов Е.К. _____

Ознакомлен: Ижанов Е. Б. _____

Ознакомлен: Кусайнов А. Ш. _____

Ознакомлен: Маслов Т. В. _____

Ознакомлен: Гайсин Р. Р. _____

Ознакомлен: Кикымова А. А. _____

Исполнитель: Нур Г. Е. _____

Согласовано: Главврач Калыков А. Б.